

温州奥锐卡电子科技有限公司

WENZHOU HOWDER ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

No.51-53 Zhongwei Road Xinguang Industrial Zone Liushi Wenzhou Zhejiang China.

TEL: 86-577-62718728 FAX: 86-577-62718729

E-mail: sales@cnhowder.com info@cnhowder.com Http://www.cnhowder.com





Catalog

⊢

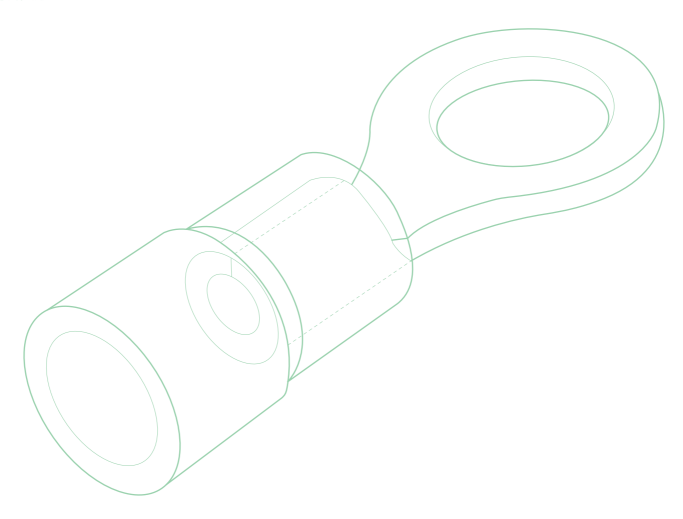
由于标准和材料的变更,文中所述特征和本资料中的图像仅供参考,一切以实物为准,我公司保留最终解释权。

TERMINAIS

&CONNECTORES / 奥銳卡冷壓接綫端子 / 連接器 www.cnhowder.com

SEREMOS OS MELHORES

■ 我们会更好!





交期快







Apresentação introdução

企业简介

seguridad queremos que seas más completo

温州奥锐卡电子科技有限公司创始于2014年,公司主要生产冷压接线端子及接头,贯通式接线端子,电缆接头等连接器,并通过ISO9001质量管理体系认证.

公司注重做好产品的每一个细节,不断创新,争当该领域的领先地位,成为全球优秀供应商. 产品通过CE, SGS 等认证, 出口南美,欧洲,美洲等地.

公司以"为客户创造独特价值"为自己的价值观,建立超强执行力团队,齐心为客户服务. 加强企业内部管理,不断注入新的发展动力. 欢迎海内外客商携手共进.

WENZHOU HOWDER ELETRÔNICA TECNOLOGIA CO., LTD

Desde 2014, é fabricante profissional de terminais e conectores elétricos. Nossa empresa realizou o sistema de gerenciamento de qualidade ISO9001. Quase todos os nossos produtos obtiveram as certificações CE e SGS. Nossa ampla gama inclui terminais isolados, terminais não isolados, seccionadores de pressão isolados, terminais de extremidade de cabo, terminais, emendas, etc. Nosso serviço é apoiado por uma equipe de suporte técnico profissional que está pronta para ajudá-lo a fornecer a solução ideal para cada aplicação. Aqui você encontra produtos de qualidade com preços competitivos. Aproveite os benefícios de comprar na HOW!











Certificado de qualificação

奥锐卡在材料上选择优质铜板、 铜带。端子的铜质、厚度、电镀处 理,都会直接影响电流的负载量, 不按标准生产会导致接头过热。我 们厂是按照美规生产,与我公司目 录上所标明的数据是一致的。在制 作上我们有严格的管理,每一道工 序都是仔细生产,成品出厂不合格 率不超过千分之二(行业标准是千分 之五)。在焊接方面我们是使用高强 度的焊丝焊接口,用标准的压线钳 压三分之二不会开裂, 在拉力方面 达到国际拉力标准。我们是采用纯 锡环保哑光电镀,达到欧盟 ROHS环保要求, 阻值小, 不变 色。

Terminais CNHOWDER em materiais é ta selecionar o cobre de alta qualidade. tira de cobre. Revestimento terminal de cobre. O processamento de espessura afetará diretamente a quantidade de corrente de carga! O não cumprimento da produção padrão pode superaquecimento do conector, nossa fábrica concorda que a produção nos EUA é consistente! com dados especificados pelo nosso diretório de empresas. na produção Temos uma gestão rigorosa, cada processo é uma produção cuidadosa. a taxa de falha de fábrica de produtos acabados não excede 2 por mil (o padrão da indústria é de 5 por mil). Estamos usando soldagem de fio fluxado de fundição de alta resistência, usando o alicate de crimpagem padrão dois terços sem rachaduras na tensão orea atingiu a tensão padrão internacional. estamos usando estanho fosco verde puro para os requisitos de proteção ambiental europeus ROHS, a resistência de pequenos sem mudança de cor.





















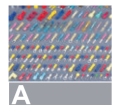




Green, Energy-saving Electric Power Fittings Advocates

Produtos conteúdo





端子概述 Introdução aos terminais

001<004



裸端子 Terminais de cobre não isolados

027<036



欧式管形端子 Fiação do terminal do fio

050<067



PVC / 尼龙 / 热缩绝缘端子 Vinil / Nylon / Termoencolhível -Terminais de cobre isolados

005<026



PVC / 尼龙 / 热缩快速连接端子 Desconexões retráteis com isolamento rápido de vinil/náilon/térmico

037<046



配线器材 Acessórios

068<087



中接管及其它连接器 Alteração do topo e outros conectores

047<055



铜管端了 Terminais de tubo de cobre

088<103



** DESCRIÇÃO 1 ** TIPO DE BARRIL



NB类 CARA

端头(裸)尾部焊缝 TERMINAL DE CABO SOLDADO NÃO ISOLADO



V类 TIPO V

端头尾部套PVC绝缘套 EXTREMIDADE ÚNICA COM ISOLAMENTO DE VINIL



NY类 TIPO NY

端头尾部套尼龙绝缘套 TERMINAL ÚNICO COM ISOLAMENTO DE NYLON



D类 TIPO D

端头尾部镶铜套再套PVC绝缘套

TERMINAL DE CRIMP DUPLO ISOLADO EM VINIL (COM MANGA DE COBRE DE ENTRADA FÁCIL)



FD类 TIPO FD

端头尾部镶铜套再套PC绝缘套

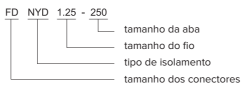
TERMINAL COM ISOLAMENTO DUPLO PARA PC (COM BAINHA DE COBRE DE ENTRADA FÁCIL)



NÚMERO DA CONSTITUIÇÃO CNXI

terminais R NYD 1.25 - 4 S Largura do língua tamanho de espargos tamanho do fio tipo de isolamento Tipo de terminal

Conectores



Descrição 1

Cara	Cara de terminais	Cara isolamento	Arame tamanho tamanho	Largo de língua
terminais de anel	R	NYD —	1.25 - 3.7	_ s
terminais de pá	s ———	D	2 - 4	— м
Terminais de pá de	LS			
Terminais Flange Spade	FS			
Terminais de Gancho	н ———	NY —		
Banco de dados de terminais de lâmin	a DB			
Terminais de lâmina labial	LB			
Terminais de pinos	РТ ———	V	— 1.25 – 10	
Terminais de bandeira	FG			
Terminais de anel DIN	DR			
Terminais DIN Spade	DS			
Terminais DIN Spade	FD ———	NYD —	— 5.5 – 250	
Desconexão Masculina	MD			
Desconexão Feminina - Totalmente	FDF	NYD —	2 - 250	
Bandeira Feminina Desconectada	FLD	NYD —	— 1.25 – 250	
Desconectar Piggyback	PBD			
Desconexão do Receptáculo Fêmea	FR			
Bola Masculina! desconectar	MP			
Conectores Fechados	CE ———		— 1.25	
conectores de cabeça de cilindro	в ———	V	2	
Terminais de Fiação	E		— 75 – 12	

Tipo de isolamento

classificação de materiais	Tipo de isolamento	Material de isolamento	temperatura de isolamento	
Crimpagem simples de nylon isolado	NY	Nylon	105℃	
Vinil Isolado - Crimpagem Dupla	D	Vinil	75 ℃	
Vinil Isolado - Crimpagem Simples	V	Vinil	75 ℃	
Sem isolamento com costura soldada	NB			

Descrição 2



Descrição 3

APLICÁVEL								MANHO DE ARAME		RESISTÊ TRAG		ATUAL MÁXIMO
TERMINAIS		ÁREA mm²	ISOLADO	COR CÓD	IGO		AWG	DIAMETER (mm)	AREA (mm²)	JIS-2805 (kgf)	UL-486A (kgf)	(PARA)
						0.12	26	0.4050	0.129		1.37	
0.5	0.10-0.4					0.2	24	0.5110	0.205		2.27	
	AMARELO					0.3	22	0.6440	0.326		3.63	9
1.25		0.25-1.65				0.5	20	0.8120	0.518		5.90	12
0				_		0.75	18	1.0240	0.823		9.07	17
2		VERMELHO	1.04-2.63		7	1.25	16	1.2910	1.309	20.400	13.61	19
3.5			AZUL	2.63-4.6		2	14	1.6280	2.081	29.580	22.68	27
				PRETO	2.63-6.64	3.5	12	2.0530	3.310	55.080	31.75	37
5.5					Yellow	5.5	10	2.5880	5.260	79.560	36.29	48
8					6.64-10.52 Red	8	8	3.2640	8.368	99.968	40.82	62
14					10.52-16.78 Blue	14	6	4.1150	13.300	142.800	45.36	88
22					16.78-26.66 Yellow	22	4	5.1890	21.150	183.600	63.50	115
38					26.66-42.42 Red	38	2	6.540	33.600	255.000	81.65	160
60					42.42-60.57 Blue	60	1/0	8.400	55.500	326.400	113.40	215
80					76.28-96.30 Yellow	80	3/0	10.400	84.950	357.000	158.75	255
100					96.30-117.2 Bed	100	4/0	11.680	107.150	397.800	204.11	300
150					117.20-152.05	150	300	19.910	151.950	418.200	249.47	395
200					192.6-242.27	200	400	16.060	202.600	448.800	294.83	470
325					24.27-325.0	325	600	19.670	303.900	489.600	408.22	650

Observação: Recomenda-se o uso de cabos elétricos padrão ou certificados para trabalhar com produtos KSR.



TAMANHO

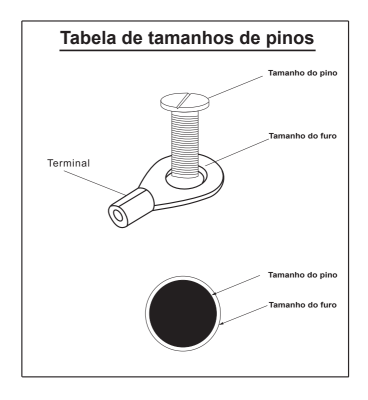
T	TAMANHO	DO PERNO	TAMANHO	DO FURO
TAMANHO PADRÃO	(Inch)	(mm)	(mm)	(Inch)
•	#2	2.0	2.2	.087 "
•	#3	2.5	2.7	.106 "
	#4	3.0	3.2	.126 "
•	#6	3.5	3.7	.146 "
	#8	4.0	4.3	.169 "
	#10	5.0	5.3	.209 "
	1/4 "	6.0	6.4	.252 "
	5/16 "	8.0	8.4	.331 "
	3/8 "	10.0	10.5	.413 "
	7/16 "	11.0	11.5	.453 "
	1 /2 "	12.0	13.0	.512 "
	9/16 "	14.0	15.0	.591 "
	5/8 "	16.0	17.0	.669 "
	11/16 "	18.0	19.0	.748 "
	3 /4 "	20.0	21.0	.827 "
	7/8 "	22.0	23.0	.906 "
	15/16 "	24.0	25.0	.984 "

TAMANHO DOS

Descrição

	TAMANHO DA G	UIA (L)
SERIES	(Inch)	(mm)
110	110×.020 " 110×.032 "	2.8×0.5 2.8×0.8
187	.187×.020 " .187×.032 "	4.75×0.5 4.75×0.8
205	.205×.020 " .205×.032 "	5.2×0.5 5.2×0.8
250	.250×.032 "	6.35×0.8
312	312×.032 "	8.0×0.8
375	.375×.047 "	9.4×1.2





Nota: Las tablas muestran el tamaño estándar solo para consulta, las dimensiones especificadas están sujetas al tamaño del espárrago y del orificio.



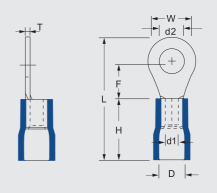


Terminais de anel vinil isolado

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)





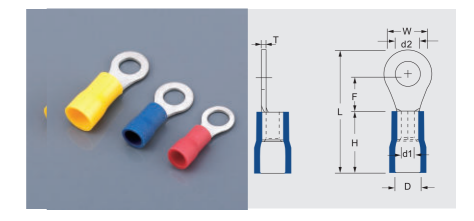


NÚMERO				DIMENSÃO mm						PCS/	COLOR		
DO ARTIGO			d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
RV1.25-3.2	3	#4	3.2	<i>-</i>	4.05	47.0							
RV1.25-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7	4.95	17.8							
RV1.25-3.5M	3.5	#6	3.7	6.6	6.3	19.6							
RV1.25-3.5L	3.5	#6	3.7	8.0	7.0	21.0							
RV1.25-4S	4	#8	4.3	6.6	6.3	19.6							2
RV1.25-4L	4	#8	4.3	8.0	7.0	21.0	10.0	1.7	4.2	0.8	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1. 5mm ² A.W.G.: (22-16)
RV1.25-5	5	#10	5.3	0.0	7.0	21.0						Neu	máx. corrente = 19A
RV1.25-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	22.3							
RV1.25-6	6	1/4"	6.5										
RV1.25-8	8	5/16 "	8.5	11.6	11.2	27.0							
RV1.25-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	30.7							
RV1.25-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	35.6							
RV2-3.2	3	#4	3.2		0.4	40.7							
RV2-3.5	3.5	#6	3.7	6.6	6.4	19.7							
RV2-3.5M	3.5	#6	3.7	6.6	7.9	21.2							
RV2-3.5L	3.5	#6	3.7	8.5	7.75	22.0							
RV2-4S	4	#8	4.3	6.6	7.9	21.2							Fatire de fier 4 F 2 F mans
RV2-4L	4	#8	4.3	0.5	7.75	00.0	10.0	2.3	4.7	0.8	100	•	Faixa de fio: 1,5 -2,5 mm AG: (16-14)
RV2-5S	5	#10	5.3	8.5	7.75	22.0	10.0	2.3	4.7	0.6	100	Blue	Corrente máxima = 27A
RV2-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	22.3							
RV2-6	6	1/4"	6.5	12.0	11.0	27.0							
RV2-8	8	5/16 "	8.5	12.0	11.0	27.0							
RV2-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	30.7							
RV2-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	35.6							
RV3.5-4	4	#8	4.3	0.0	7 7	04.7							de cabos : 2,5-4 mm ' A. W.
RV3.5-5S	5	#10	5.3	8.0	7.7	24.7	12.0	2.0	6.0	1.0	100		G.: (14-12)
RV3.5-6	6	1 /4 "	6.5	12.0	9.4	28.4	- 13.0	2.9	6.2	1.0	100	Black	Corrente máxima = 37
RV3.5-8	8	5/16 "	8.5	15.0	13.5	34.0							



Terminais de anel vinil isolado

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)



NÚMERO	TAMANH ESPARG					DIME	NSÃO r	nm			PCS/	601.00	EVDLICAÇÃO
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
RV5.5-3.5	3.5	#6	3.7	7.0	5.0	00.5							
RV5.5-4S	4	#8	4.3	7.2	5.9	22.5							
RV5.5-4L	4	#8	4.3	0.5	0.05	00.0							de fio: 4-6 mm ²
RV5.5-5	5	#10	5.3	9.5	8.85	26.6	13.0	3.4	6.5	1.0	100		A.W.G.: (12-10)
RV5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	10.5	29.5	10.0	0.1	0.0	1.0	100	Yellow	corrente máxima = 48A
RV5.5-8	8	5/16 "	8.5	15.0	13.5	34.0							
RV5.5-10	10	3/8 "	10.5	15.0	13.3	34.0							
RV5.5-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	38.6							
RV8-4S	4.0	#8	4.3	8	9.3	29.3							
RV8-5S	5.0	#10	5.3	8.8	9.3	29.7							
RV8-5M	5.0	#10	5.3	12.0	9.3	31.3							Gama de roscas: 6-l 0mm²
RV8-5L	5.0	#10	5.3	15.0	13.8	37.3	16.0	4.5	8.0	1.2	100		A.W.G.: (8)
RV8-6S	6.0	1/4 "	6.5	12.0	9.3	31.3	- 16.0	4.5	6.0	1.2	100	Red	corrente máxima = 62A
RV8-8	8	5/16 "	8.5	45.0		07.0							
RV8-10	10	3/8 "	10.5	15.0	11.1	37.3							
RV8-12	12	1/2 "	13.0	20.0	15.0	41.0							
RV14-4	4	#8	4.3										
RV14-5	5	#10	5.3	12.0	13.3	40.8							Faixa de fio: 10-16mm ²
RV14-6S	6	1/4 "	6.5	_									A.W.G.: (6)
RV14-8	8	5/16 "	8.5				21.5	5.4	11.0	1.4	50	Blue	corrente máxima = 88A
RV14-10	10	3/8 "	10.5	16.0	14.5	43.5							
RV14-12	12	1/2 "	13.0	22.0	19.5	52.0							
RV22-5S	5	#10	5.3	12.2	15.1	44.7							
RV22-6S	6	1/4 "	6.5	12.2	15.1	44.7							De fios: 16-2 Smm ²
RV22-8	8	5/16 "	8.5			45.0	23.5	7.7	13.0	1.6	50	• •	A.W.G.: (4)
RV22-10	10	3/8 "	10.5	16.5	13.5	45.2						Yellow	Max.current=IISA
RV22-12	12	1/2 "	13.0	22.0	19.5	54.0							
RV38-5	5	#10	5.3										
RV38-6	6	1/4 "	6.5	15.3	17.4	52.0							Alcance do fio: 35mm ²
RV38-8S	8	5/16 "	8.5				27.0	9.4	14.5	1.7	20	Red	A.WG: (2)
RV38-10S	10	3/8 "	10.5	15.3	17.4	52.0						rtou	corrente máxima = 160A
RV38-12	12	1/2 "	13.0	22.0	17.7	55.7							

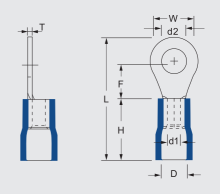


Terminais de anel com isolamento de vinil

Entrada Fácil

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75 'C
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado
- o Material isolante: vinil de fácil entrada





NÚMERO	TAMANH ESPARGO		DIMENSÃO mm								PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
ERV1.25-3.2	3	#4	3.2	5.7	4.95	17.8							
ERV1.25-3.5S ERV1.25-3.5M	3.5	#6 #6	3.7	6.6	6.3	19.6	-						
ERV1.25-3.5lV	3.5	#6	3.7	8.0	7.0	21.0							
ERV1.25-4S	4	#8	4.3	6.6	6.3	19.6							<u> </u>
ERV1.25-4L	4	#8	4.3	0.0	0.0	10.0	10.0	1.7	4.2	0.8	100		Faixa de fio: 0,5-1. hum ²
ERV1.25-5	5	#10	5.3	8.0	7.0	21.0	10.0	1.7	4.2	0.6	100	Red	A.W.G.: (22 - 16) máx. corrente = 19A
ERV1.25-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	22.3							max. corrente – 15A
ERV1.25-6	6	1/4 "	6.5	0.0	1.0	22.0							
ERV1.25-8	8	5/16 "	8.5	11.6	11.2	27.0							
ERV1.25-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	30.7							
ERV1.25-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	35.6							
ERV2-3.2	3	#4	3.2										
ERV2-3.5	3.5	#6	3.7	6.6	6.4	19.7							
ERV2-3.5M	3.5	#6	3.7	6.6	7.9	21.2							
ERV2-3.5L	3.5	#6	3.7	8.5	7.75	22.0							2
ERV2-4S	4	#8	4.3	6.6	7.9	21.2							Faixa de fio: 1,5-2,Smm ²
ERV2-4L	4	#8	4.3	8.5	7.75	22.0	10.0	2.3	4.7	0.8	100		A GT: (16-14)
ERV2-5S	5	#10	5.3	0.5	1.13	22.0	10.0	2.0	7.7	0.0	100	Blue	corrente máxima = 27A
ERV2-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	22.3							
ERV2-6	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	27.0							
ERV2-8	8	5/16 "	8.5	12.0	11.0	27.0							
ERV2-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	30.7							
ERV2-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	35.6							
ERV5.5-3.5	3.5	#6	3.7	7.0	F.C.	22.5							
ERV5.5-4S	4	#8	4.3	7.2	5.9	22.5							
ERV5.5-4L	4	#8	4.3	0.5	0.05	20.0							Faixa de fio: 4-6mm ²
ERV5.5-5	5	#10	5.3	9.5	8.85	26.6	13.0	3.4	6.5	1.0	100	•	A.W.G: (12-10)
ERV5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	10.5	29.5		0.1	0.0		. 50	Yellow	corrente máxima = 48A
ERV5.5-8	8	5/16 "	8.5	-15.0	13.5	34.0							
ERV5.5-10	10	3/8 "	10.5	- 15.0	13.5	34.0							
ERV5.5-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	38.6							



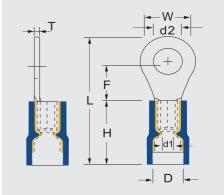
Terminais de anel isolados de vinil

Crimpagem dupla

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)
- o Crimpagem dupla: com luva de cobre







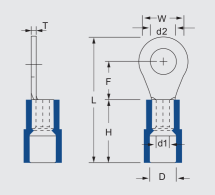
NÚMERO	TAMANH ESPARGO			DIMENSÃO mm						PCS/	601.00	5)/D1101030	
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
RV1.25-3.2D	3	#4	3.2										
RV1.25-3.5SD	3.5	#6	3.7	5.7	4.95	17.8							
RV1.25-3.5MD	3.5	#6	3.7	6.6	6.3	19.6							
RV1.25-3.5LD	3.5	#6	3.7	8.0	7.0	21.0							
RV1.25-4SD	4	#8	4.3	6.6	6.3	19.6							Faire de fier O.F.1.F. mm 2
RV1.25-4LD	4	#8	4.3	0.0	7.0	24.0	10.0	1.7	4.5	0.8	100		Faixa de fio: 0,5-1,5 mm ² A.W.G : (22-16)
RV1.25-5D	5	#10	5.3	8.0	7.0	21.0	10.0	1.7	1.0	0.0	100	Red	Corrente máxima = 19A
RV1.25-5LD	5	#10	5.3	9.5	7.5	22.3							Contente maxima 1071
RV1.25-6D	6	1/4"	6.5	11.6	11.0	27.0							
RV1.25-8D	8	5/16"	8.5	11.6	11.2	27.0							
RV1.25-10D	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	30.7							
RV1.25-12D	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	35.6							
RV2-3.2D	3	#4	3.2	6.6	C 4	10.7							
RV2-3.5SD	3.5	#6	3.7	6.6	6.4	19.7							
RV2-3.5MD	3.5	#6	3.7	6.6	7.9	21.2							
RV2-3.5LD	3.5	#6	3.7	8.5	7.75	22.0							
RV2-4SD	4	#8	4.3	6.6	7.9	21.2							Faixa de fio: 1,5-2,5 mm ²
RV2-4LD	4	#8	4.3	0.5	7.75	22.0	10.0	2.3	5.0	0.8	100		A.W.G. : (16-14)
RV2-5SD	5	#10	5.3	8.5	7.75	22.0	10.0	2.0	0.0	0.0	100	Blue	Corrente máxima = 27A
RV2-5LD	5	#10	5.3	9.5	7.5	22.3							
RV2-6D	6	1/4"	6.5	12.0	11.0	27.0							
RV2-8D	8	5/16 "	8.5	12.0	11.0	27.0							
RV2-10D	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	30.7							
RV2-12D	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	35.6							
RV5.5-3.5D	3.5	#6	3.7	7.2	5.9	22.5							
RV5.5-4SD	4	#8	4.3	7.2	5.9	22.5							
RV5.5-4LD	4	#8	4.3	0.5	0 05	26.6							Faixa de fio: 4-6mm 'A.W.G.:
RV5.5-5D	5	#10	5.3	9.5	8.85	26.6	12.0	2.4	6.7	1.0	100		(12-10)
RV5.5-6D	6	1/4"	6.5	12.0	10.5	29.5	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	corrente máxima = 48A
RV5.5-8D	8	5/16 "	8.5	15.0	10.5	24.0							
RV5.5-10D	10	3/8 "	10.5	15.0	13.5	34.0							
RV5.5-12D	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	38.6							



Terminais de anel com isolamento.

Classificação elétrica máxima: 600 volts Temperatura máxima: 105°C Material dos terminais: cobre Revestimento: Revestido de estanho Material de isolamento: Nylon de fácil entrada.







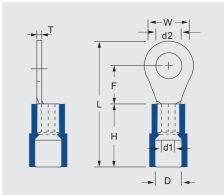
NÚMERO	TAMANH ESPARGO	TAMANHO ESPARGOS DIMENSÃO mm							PCS/	COL 08	EVDLICAÇÃO.		
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
RNY1.25-3.2	3	#4	3.2					•					
RNY1.25-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7	4.95	18.8							
RNY1.25-3.5M	3.5	#6	3.7	6.6	6.3	20.6							
RNY1.25-3.5L	3.5	#6	3.7	8.0	7.0	22.0							
RNY1.25-4S	4	#8	4.3	6.6	6.3	20.6							
RNY1.25-4L	4	#8	4.3	0.0	7.0	22.0	11.0	1.7	4.3	0.8	100	•	Faixa de fio: 0,5-1,5 mm ² A.W.G.: (22-16)
RNY1.25-5	5	#10	5.3	8.0	7.0	22.0	11.0		1.0	0.0	100	Red	máx. corrente = 19A
RNY1.25-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	23.3							
RNY1.25-6	6	1/4 "	6.5	11.6	11.2	28.0							
RNY1.25-8	8	5/16 "	8.5	11.0	11.2	20.0							
RNY1.25-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	31.7							
RNY1.25-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	36.6							
RNY2-3.2	3	#4	3.2	6.6	6.4	20.7							
RNY2-3.5	3.5	#6	3.7	0.0	0.4	20.7							
RNY2-3.5M	3.5	#6	3.7	6.6	7.9	22.2							
RNY2-3.5L	3.5	#6	3.7	8.5	7.75	23.0							
RNY2-4S	4	#8	4.3	6.6	7.9	22.2							Faixa de fio: 1,5-2,5 mm' ² A.W.G: (16-14)
RNY2-4L	4	#8	4.3	8.5	7.75	23.0	11.0	2.3	4.8	0.8	100	Blue	corrente máxima = 27A
RNY2-5S	5	#10	5.3	0.5	7.75	23.0							
RNY2-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	23.3							
RNY2-6	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	28.0							
RNY2-8	8	5/16 "	8.5	12.0	11.0	28.0							
RNY2-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	31.7							
RNY2-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	36.6							



Terminais de anel isolados

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts ou
- o Temperatura máxima: 105°C _
- o de terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material de isolamento: I Nylon de entrada fácil







NÚMERO	TAMANH ESPARGO	ARGOS DIMENSAO mm							PCS/ PACK COLOR				
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
RNY5.5-3.5	3.5	#6	3.7	7.0	5.9	00.5							
RNY5.5-4S	4	#8	4.3	7.2	5.9	22.5							
RNY5.5-4L	4	#8	4.3	9.5	8.85	26.6							
RNY5.5-5	5	#10	5.3	9.5	0.00	20.0	- 13.0	3.4	6.7	1.0	100	•	Faixa de fio: 4-6mm ²
RNY5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	10.5	29.5	13.0	3.4	0.7	1.0	100	Yellow	A WG: (12-10)
RNY5.5-8	8	5/16 "	8.5	15.0	10.5	24.0							máx. corrente = 48A
RNY5.5-10	10	3/8 "	10.5	15.0	13.5	34.0							
RNY5.5-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	38.6							
RNYB8-4S	4.0	#8	4.3	8	9.3	29.3							
RNYB8-5S	5.0	#10	5.3	8.8	9.3	29.7							
RNYB8-5M	5.0	#10	5.3	12.0	9.3	31.3							Faixa de fio: 6-10 mm ²
RNYB8-5L	5.0	#10	5.3	15.0	13.8	37.3	16.0	4.5	8.0	1.2	100		A W.G.: (8)
RNYB8-6S	6.0	1/4 "	6.5	12.0	9.3	31.3	- 10.0	4.5	0.0	1.2	100	Red	corrente máxima = 62A
RNYB8-8	8	5/16 "	8.5	45.0	44.4	07.0							
RNYB8-10	10	3/8 "	10.5	15.0	11.1	37.3							
RNYB8-12	12	1/2 "	13.0	20.0	15.0	41.0							
RNYB14-4	4	#8	4.3										
RNYB14-5	5	#10	5.3	12.0	13.3	40.8							5 6 . 40.40 2
RNYB14-6S	6	1/4 "	6.5										Faixa de fio: 10-16mm ² Um grupo de trabalho: (6)
RNYB14-8	8	5/16 "	8.5	40.0	44.5	40.5	21.5	5.4	11.0	1.4	50	Blue	corrente máxima = 88A
RNYB14-10	10	3/8 "	10.5	16.0	14.5	43.5							
RNYB14-12	12	1/2 "	13.0	22.0	19.5	52.0							
RNYB22-5S	5	#10	5.3	12.2	15.1	44.7							
RNYB22-6S	6	1/4 "	6.5	12.2	15.1	44.7							Faixa de fio: 16-25mm
RNYB22-8	8	5/16 "	8.5	16.5	10 5	45.0	23.5	7.7	13.0	1.6	50	Vollow	Um grupo de trabalho: (4)
RNYB22-10	10	3/8 "	10.5	16.5	13.5	45.2						Yellow	máx. corrente = 115A
RNYB22-12	12	1/2 "	13.0	22.0	19.5	54.0							
RNYB38-5	5	#10	5.3										
RNYB38-6	6	1/4 "	6.5	15.3	17.4	52.0							Alcance do fio: 35mm ²
RNYB38-8S	8	5/16 "	8.5				27.0	9.4	14.5	1.7	20	Red	Para W.G.: (2)
RNYB38-10S	10	3/8 "	10.5	15.3	17.4	52.0						,	máx. corrente = 160A
RNYB38-12	12	1/2 "	13.0	22.0	17.7	55.7							

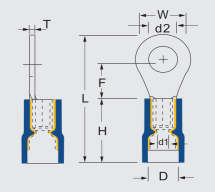


Terminais de anel isolados de nylon

Crimpagem dupla

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima 105°C
- o de terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado







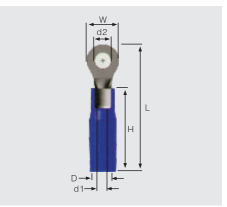
NÚMERO	TAMANH ESPARGC					DIMEN	ISÃO m	m			PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇAU
RNY1.25-3.2D	3	#4	3.2										
RNY1.25-3.5SD	3.5	#6	3.7	5.7	4.95	18.8							
RNY1.25-3.5MD	3.5	#6	3.7	6.6	6.3	20.6							
RNY1.25-3.5LD	3.5	#6	3.7	8.0	7.0	22.0							2
RNY1.25-4SD	4	#8	4.3	6.6	6.3	20.6							Faixa de fio: 0,5-1,5 mm ² A. W. G: (22-16)
RNY1.25-4LD	4	#8	4.3	0.0	7.0	00.0	11.0	1.7	4.3	0.8	100		Corrente máxima = 19A
RNY1.25-5 D	5	#10	5.3	8.0	7.0	22.0	11.0	1.7	4.3	0.6	100	Red	
RNY1.25-5LD	5	#10	5.3	9.5	7.5	23.3							
RNY1.25-6D	6	1/4 "	6.5										
RNY1.25-8D	8	5/16 "	8.5	11.6	11.2	28.0							
RNY1.25-10D	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	31.7							
RNY1.25-12D	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	36.6							
RNY2-3.2D	3	#4	3.2										
RNY2-3.5 D	3.5	#6	3.7	6.6	6.4	20.7							
RNY2-3.5MD	3.5	#6	3.7	6.6	7.9	22.2							
RNY2-3.5LD	3.5	#6	3.7	8.5	7.75	23.0							2
RNY2-4SD	4	#8	4.3	6.6	7.9	22.2							Faixa de cabo: 1,5-2. 5mm ²
RNY2-4LD	4	#8	4.3				11.0	2.3	4.8	0.8	100	•	A.W.G.: (16-14) corrente máxima = 27A
RNY2-5SD	5	#10	5.3	8.5	7.75	23.0						Blue	corrente maxima – 27A
RNY2-5LD	5	#10	5.3	9.5	7.5	23.3							
RNY2-6D	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	28.0							
RNY2-8D	8	5/16 "	8.5	12.0	11.0	28.0	-						
RNY2-10 D	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	31.7	_						
RNY2-12D	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	36.6	_						
RNY5.5-3.5 D	3.5	#6	3.7										
RNY5.5-4S D	4	#8	4.3	7.2	5.9	22.5							
RNY5.5-4LD	4	#8	4.3										(12-10)
RNY5.5-5 D	5	#10	5.3	9.5	8.85	26.6					,		M a x .corrente =4-6mm
RNY5.5-6 D	6	1/4 "	6.5	12.0	10.5	29.5	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	A.W.G.: (12-10)
RNY5.5-8 D	8	5/16 "	8.5	45.0	40.5	04.0							Corrente máx. =48A
RNY5.5-10D	10	3/8 "	10.5	15.0	13.5	34.0							
RNY5.5-12 D	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	38.6							



Terminação de anel termorretrátil isolado

- o Regime elétrico máximo: 600 V ou lt s _ _ _
- o Temperatura de encolhimento 150 e
- o Temperatura de operação -1 o C 1 o C
- o de terminais: Cobre
- o costura de soldado
- o Revestimento: eletro _ Estanho liso educar
- o Material isolado: Tubulação termorretrátil _







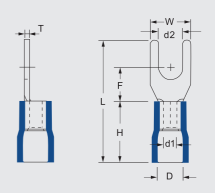
NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS				DIMEN	SÃO mr	n			PCS/	601.00	EVDLICAÇÃO
DO ARTIGO	Métrica Ame	ericano	d2	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
HRV1.25-4S	4	#8	4.3	6.6								
HRV1.25-4L	4	#8	4.3	0.0	26							
HRV1.25-5	5	#10	5.3	8.0	26							
HRV1.25-5L	5	#10	5.3	9.5		40.5	4.7	4.5	0.0	400		Faixa de fio: 0,5-1. 5mm ²
HRV1.25-6	6	1/4 "	6.5			18.5	1.7	4.5	8.0	100	Red	A.W.G: (22-16)
HRV1.25-8	8	5/16 "	8.5	11.6	31.5							máx. corrente = 19A
HRV1.25-10	10	3/8 "	10.5	13.6	40.5							
HRV1.25-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	45.5							
HRV2-4S	4	#8	4.3	6.6								
HRV2-4L	4	#8	4.3	0.5								
HRV2-5S	5	#10	5.3	8.5	28.5							2
HRV2-5L	5	#10	5.3	9.5		00.5	0.0		0.0	100		Faixa de cabo: 1,5-2. 5mm
HRV2-6	6	1/4 "	6.5	12.0	00.5	20.5	2.3	5.5	8.0	100	Blue	AWG : (16-14) máx. corrente = 27A
HRV2-8	8	5/16 "	8.5	12.0	33.5							
HRV2-10	10	3/8 "	10.5	13.6	37.2							
HRV2-12	12	1/2 "	13.0	19.2	40.2							
HRV5.5-4L	4	#8	4.3									
HRV5.5-5	5	#10	5.3	9.5	33							Faixa de fio: 4-6mm2
HRV5.5-6	6	1/4"	6.5	12.0	36.5	23.5	3.4	6.5	1.0	100		AW G.: (12-10)
HRV5.5-8	8	5/16 "	8.5			23.3	3.4	0.5	1.0	100	Yellow	Corrente máx. =48A
HRV5.5-10	10	3/8 "	10.5	15.0	41							Contente max40A
HRV5.5-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	45.5							



Terminais de pá com isolamento de vinil

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o de terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)





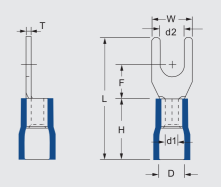


NÚMERO	TAMANH ESPARGO	O OS				DIMEN	ISÃO m	ım			PCS/		EVDLICAÇÃO.
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
SV1.25-3.2	3	#4	3.2										
SV1.25-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7									
SV1.25-3.5L	3.5	#6	3.7	6.4									
SV1.25-4S	4	#8	4.3	6.4									
SV1.25-4M	4	#8	4.3	7.2									Faixa de fio: 0,5-1. Smm ²
SV1.25-4L	4	#8	4.3	0.4	6.5	21.2	10.0	1.7	4.2	0.8	100	•	'A.W.G : (22-16)
SV1.25-5S	5	#10	5.3	8.1	0.0	21.2	10.0	1.7	7.2	0.0	100	Red	corrente máxima = 19A
SV1.25-5L	5	#10	5.3										
SV1.25-6S	6	1/4 "	6.5	9.5									
SV1.25-6L	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	27.2							
SV1.25-8	8	5/16 "	8.5	13.5	11.5	26.7							
SV2-3.2	3	#4	3.2										
SV2-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7									
SV2-3.5L	3.5	#6	3.7	6.0									
SV2-4S	4	#8	4.3	6.4									Faixa de fio: 1,5-2,5 mm ²
SV2-4M	4	#8	4.3	7.2									'A.W.G : (16-14)
SV2-4L	4	#8	4.3	0.4	6.5	21.2	10.0	2.3	4.7	8.0	100	Blue	Corrente máxima = 27A
SV2-5S	5	#10	5.3	8.1									
SV2-5L	5	#10	5.3	0.5									
SV2-6S	6	1/4 "	6.5	9.5									
SV2-6L	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	27.2							
SV2-8	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	27.0							
SV3.5-3.5	3.5	#6	3.7										
SV3.5-4	4.0	#8	4.3	8.0	7.7	25.3							de fio: 2.S- 4mm ²
SV3.5-5	5.0	#10	5.3				13.0	2.9	6.2	1.0	100	Black	A.W.G. : (14-12)
SV3.5-6	6.0	1/4 "	6.5	12.0	9.1	28.5						DIACK	corrente máxima = 37A
SV3.5-8	8	5/16 "	8.5	14	11.5	30.7							

Terminais de pá com isolamento de vinil

- o Grito elétrico máximo: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o de terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)







NÚMERO	TAMANH ESPARGO	O OS				DIMEN	ISÃO mi	m			PCS/		5)/D11040°
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
SV5.5-3.5	3.5	#6	3.7	8.3	7.0	25.5							
SV5.5-4S	4	#8	4.3	8.3									
SV5.5-4L	4	#8	4.3										de fio: 4-6 mm ²
SV5.5-5	5	#10	5.3	9.0	7.0	25.5	13.0	3.4	6.5	1.0	100	Yellow	de 110: 4-6 mm AW g _ : (12-10)
SV5.5-6S	6	1/4"	6.5										máx. corrente = 48A
SV5.5-6L	6	1/4"	6.5	12.0	12.0	31.7							
SV5.5-8	8	5/16 "	8.5	14.0	11.5	30.7							
SV8-4	4	#8	4.3	9.0	7.6	00.0							
SV8-5	5	#10	5.3	9.0	8.1	28.3							de fio: 6-I Omm ²
SV8-6	6	1/4"	6.5	12.0	9.2	31.3	16.0	4.5	8.0	1.2	100	Red	A.W.G. : (8)
SV8-8	8	5/16 "	8.5	13.8	10.7	22.0							máx. corrente = 62A
SV8-10	10	3/8 "	10.5	15.9	10.7	32.9							
SV14-4	4	#8	4.3	9.0									
SV14-5	5	#10	5.3	9.0	9.5	36.5							Faixa de fio: 10-16mm ²
SV14-6	6	1/4"	6.5	11.0			21.5	5.8	11.0	1.4	50	Blue	AWG . : (6) Corrente máxima = 10-16A
SV14-8	8	5/16 "	8.5	13.8	10.7	39.5						Bido	Corrente maxima – 10-10A
SV14-10	10	3/8 "	10.5	15.9	10.7	39.3							
SV22-5	5	#10	5.3	11.0	9.5	39.3							Faixa de fio: 16-25mm ²
SV22-6	6	1/4 "	6.5	11.0	9.0	38.3	23.5	7.7	13.0	1.6	50	Yellow	AWG . : (4)
SV22-8	8	5/16 "	8.5	16.5	13.5	45.0							Corrente máxima = 16-25A

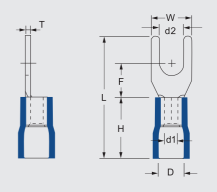


Terminais de pá com isolamento de vinil Crimpagem dupla

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o de terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: vinil de entrada fácil







NÚMERO	TAMANH ESPARGO	O OS				DIMEN	ISÃO m	m			PCS/	COLOR	
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
ESV1.25-3.2	3	#4	3.2										
ESV1.25-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7									
ESV1.25-3.5L	3.5	#6	3.7	6.4									
ESV1.25-4S	4	#8	4.3	6.4									2
ESV1.25-4M	4	#8	4.3	7.2									Faixa de fio: 0,5-1. 5mm ²
ESV1.25-4L	4	#8	4.3		6.5	21.2	10.0	1.7	4.2	0.8	100		A.W.G : (22-16) corrente máxima = 19A
ESV1.25-5S	5	#10	5.3	8.1	0.5	21.2	10.0	1.7	7.2	0.0	100	Red	
ESV1.25-5L	5	#10	5.3										
ESV1.25-6S	6	1/4"	6.5	9.5									
ESV1.25-6L	6	1/4"	6.5	12.0	11.0	27.2							
ESV1.25-8	8	5/16 "	8.5	13.5	11.5	26.7							
ESV2-3.2	3	#4	3.2										
ESV2-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7									
ESV2-3.5L	3.5	#6	3.7	6.0									
ESV2-4S	4	#8	4.3	6.4									2
ESV2-4M	4	#8	4.3	7.2								•	Faixa de fio: 1,5-2,5 mm ² A.W.G. : (16-14)
ESV2-4L	4	#8	4.3		6.5	21.2	10.0	2.3	4.7	0.8	100	Blue	Corrente máxima = 27A
ESV2-5S	5	#10	5.3	8.1									
ESV2-5L	5	#10	5.3										
ESV2-6S	6	1/4 "	6.5	9.5									
ESV2-6L	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	27.2							
ESV2-8	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	27.0							
ESV5.5-3.5	3.5	#6	3.7	8.3	7.0	25.5							
ESV5.5-4S	4	#8	4.3	8.3									
ESV5.5-4L	4	#8	4.3										Faixa de fio: 4-6mm' ²
ESV5.5-5	5	#10	5.3	9.0	7.0	25.5	13.0	3.4	6.5	1.0	100	Yellow	A.W.G : (12-10)
ESV5.5-6S	6	1/4 "	6.5										corrente máxima = 48A
ESV5.5-6L	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	31.7							
ESV5.5-8	8	5/16 "	8.5	14.0	11.5	30.7							

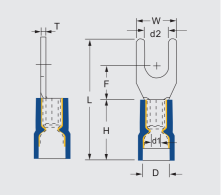


Terminais de pá com isolamento de vinil Crimpagem dupla

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o Material terminal: cobre
- o Estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)
- o Crimpagem dupla: com manga de barril de cobre







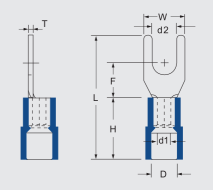
NÚMERO	TAMANH ESPARGO	O OS				DIMEN	ISÃO m	m			PCS/	COLOR	EVDHO40°C
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
SV1.25-3.2D	3	#4	3.2										
SV1.25-3.5SD	3.5	#6	3.7	5.7									
SV1.25-3.5LD	3.5	#6	3.7	6.4									
SV1.25-4SD	4	#8	4.3	6.4		0.1.0							Faixa de fio: 0,5-1,5 mm
SV1.25-4MD	4	#8	4.3	7.2	6.5	21.2	40.0	4.7	4.5	0.0	400		AWG . : (22-16)
SV1.25-5SD	5	#10	5.3	8.1			10.0	1.7	4.5	8.0	100	Red	Corrente máxima = 19A
SV1.25-5LD	5	#10	5.3	0.5									
SV1.25-6SD	6	1/4 "	6.5	9.5									
SV1.25-6LD	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	27.2							
SV1.25-8D	8	5/16 "	8.5	13.5	11.5	26.7							
SV2-3.2D	3	#4	3.2	5.7									
SV2-3.5SD	3.5	#6	3.7	5.7									
SV2-3.5LD	3.5	#6	3.7	6.0									
SV2-4SD	4	#8	4.3	6.4	6.5	21.2							Faixa de fio: 1,5-2,5 mm' ²
SV2-4MD	4	#8	4.3	7.2			10.0	0.0	F 0	0.0	100	•	A.W.G : (16-14)
SV2-5SD	5	#10	5.3	8.1			10.0	2.3	5.0	8.0	100	Blue	máx. corrente = 27A
SV2-5LD	5	#10	5.3	9.5									
SV2-6SD	6	1/4 "	6.5	0.0									
SV2-6LD	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	27.2							
SV2-8D	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	27.0							
SV5.5-3.5D	3.5	#6	3.7	8.3	8.3	25.5							
SV5.5-4SD	4	#8	4.3	8.3									
SV5.5-4LD	4	#8	4.3		7.0	25.5							de fio: 4-6 mm ²
SV5.5-5D	5	#10	5.3	9.0	7.0	20.0	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	AWG . : (12-10) corrente máxima = 48A
SV5.5-6SD	6	1/4 "	6.5									1011044	corrente maxima – 40A
SV5.5-6LD	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	31.7							
SV5.5-8D	8	5/16 "	8.5	14.0	11.5	30.7							



Terminais de pá com isolamento de náilon

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 105°C _ _
- o Material terminal: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material de isolamento: Nylon de entrada fácil







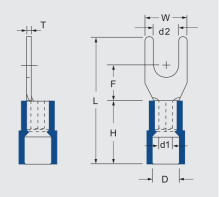
NÚMERO	TAMANH(ESPARGC	0)S				DIMEN	ISÃO m	m			PCS/	601.00	
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
SNY1.25-3.2	3	#4	3.2	5.7									
SNY1.25-3.5S	3.5	#6	3.7	0.7									
SNY1.25-3.5L	3.5	#6	3.7	6.4									
SNY1.25-4S	4	#8	4.3	6.4									de cabos: O5-I. mmm ²
SNY1.25-4M	4	#8	4.3	7.2	0.5	00.0	44.0	4.7	4.0	0.0	400	•	A.W.G.: (22-16) corrente máxima = 19A
SNY1.25-4L	4	#8	4.3	0.4	6.5	22.2	11.0	1.7	4.3	8.0	100	Red	
SNY1.25-5S	5	#10	5.3	8.1									
SNY1.25-5L	5	#10	5.3	9.5									
SNY1.25-6S	6	1/4"	6.5	9.5									
SNY1.25-6L	6	1/4"	6.5	12.0	11.0	28.2							
SNY1.25-8	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	28.0							
SNY2-3.2	3	#4	3.2	<i>-</i> 7									
SNY2-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7									
SNY2-3.5L	3.5	#6	3.7	6.0									
SNY2-4S	4	#8	4.3	6.4									Faixa de fio: 1,5-2,Smm ²
SNY2-4M	4	#8	4.3	7.2	6.5	22.2	11.0	2.3	4.0	0.0	100		A.W.G.: (16-14)
SNY2-4L	4	#8	4.3	0.4	6.5	22.2	11.0	2.3	4.8	8.0	100	Blue	máx. corrente = 27A
SNY2-5S	5	#10	5.3	8.1									
SNY2-5L	5	#10	5.3	9.5									
SNY2-6S	6	1/4"	6.5	9.5									
SNY2-6L	6	1/4"	6.5	12.0	11.0	28.2							
SNY2-8	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	28.0							



Terminais de pá com isolamento de náilon

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado _ _
- o Material isolante: nylon de entrada fácil







NÚMERO	TAMANH ESPARGO	O OS				DIMEN	SÃO mr	n			PCS/	COLOD	~ .
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
SNY5.5-3.5	3.5	#6	3.7	8.3	7.0	25.5							
SNY5.5-4S	4	#8	4.3	8.3	7.0	25.5							
SNY5.5-4L	4	#8	4.3										Faixa de fio: 4-6mm ²
SNY5.5-5	5	#10	5.3	9.0	7.0	25.5	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	AWG : (12-10)
SNY5.5-6S	6	1/4 "	6.5	-									máx. corrente = 48A
SNY5.5-6L	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	31.7							
SNY5.5-8	8	5/16 "	8.5	14.0	11.5	30.7							
SNY8-4	4	#8	4.3	9.0	7.6	00.0							
SNY8-5	5	#10	5.3	9.0	8.1	28.3							de fios: 6-l 0mm ²
SNY8-6	6	1/4 "	6.5	12.0	9.2	31.3	16.0	4.5	8.0	1.2	100	Red	AWG : (8) máx. corrente = 62A
SNY8-8	8	5/16 "	8.5	13.8	40.7	00.0							
SNY8-10	10	3/8 "	10.5	15.9	10.7	32.9							
SNY14-4	4	#8	4.3	0.0									
SNY14-5	5	#10	5.3	9.0	9.5	36.5							Faixa de fio: 10-16mm ²
SNY14-6	6	1/4 "	6.5	11.0			21.5	5.8	11.0	1.4	50	Blue	A.W.G.: (6) máx. corrente = 10-16A
SNY14-8	8	5/16 "	8.5	13.8	10.7	30 F						Dide	max. conente - 10-10A
SNY14-10	10	3/8 "	10.5	15.9	10.7	39.5							
SNY22-5	5	#10	5.3	11.0	0.5	20.2							Faixa de fio: 16-25mm ²
SNY22-6	6	1/4 "	6.5	11.0	9.5	39.3	23.5	7.7	13.0	1.6	50	Yellow	A.W.G: (4) máx. corrente = 16-25A
SNY22-8	8	5/16 "	8.5	16.5	13.5	45.0							max. conente - 10-25A

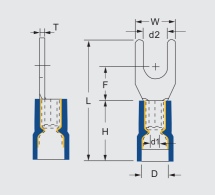


Terminais de pá com isolamento de náilon Crimpagem dupla

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 105°C _ _
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado
- o Material de isolamento: nylon de entrada fácil







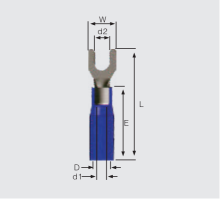
NÚMERO	TAMANHO ESPARGO	os S				DIMEN	SÃO m	n			PCS/	COLOR	EVELIO A O Ã O
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
SNY1.25-3.2D	3	#4	3.2	5.7									
SNY1.25-3.5S D	3.5	#6	3.7	0.7									
SNY1.25-3.5LD	3.5	#6	3.7	6.4									
SNY1.25-4SD	4	#8	4.3	6.4									2
SNY1.25-4MD	4	#8	4.3	7.2	6.5	20.0	11.0	4.7	4.0	0.0	100		Faixa de fio: 0,5-1. smm ²
SNY1.25-4LD	4	#8	4.3	0.1	6.5	22.2	11.0	1.7	4.3	8.0	100	Red	A.W.G.: (22-16)
SNY1.25-5SD	5	#10	5.3	8.1									Máx _ corrente =19A
SNY1.25-5LD	5	#10	5.3	9.5									
SNY1.25-6SD	6	1/4"	6.5	9.5									
SNY1.25-6LD	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	28.2							
SNY1.25-8D	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	28.0							
SNY2-3.2D	3	#4	3.2	5.7									
SNY2-3.5SD	3.5	#6	3.7	5.7									
SNY2-3.5LD	3.5	#6	3.7	6.0									
SNY2-4SD	4	#8	4.3	6.4									de fios: 1.5-2.Smm ²
SNY2-4MD	4	#8	4.3	7.2	6.5	22.2	11.0	2.3	4.8	0.8	100		A.WG: (16-14)
SNY2-4LD	4	#8	4.3	8.1	0.5	22.2	11.0	2.3	4.0	0.0	100	Blue	máx. corrente = 27A
SNY2-5SD	5	#10	5.3	0.1									
SNY2-5LD	5	#10	5.3	9.5									
SNY2-6SD	6	1/4 "	6.5	9.5									
SNY2-6LD	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	28.2							
SNY2-8D	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	28.0							
SNY5.5-3.5D	3.5	#6	3.7	8.3	7.0	25.5							
SNY5.5-4SD	4	#8	4.3	8.3	7.0	25.5							_
SNY5.5-4LD	4	#8	4.3										Faixa de fio: 4-6mm ²
SNY5.5-5D	5	#10	5.3	9.0	7.0	25.5	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	A.W.G.: (12-10)
SNY5.5-6SD	6	1/4 "	6.5										máx. corrente = 48A
SNY5.5-6LD	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	31.7							
SNY5.5-8D	8	5/16 "	8.5	14.0	11.5	30.7							



Terminais de pá termorretrátil isolado

- o R elétrico máximo em gramas: 600 Volts
- o Temperatura de Encolhimento 150 °C
- o Temperatura de Operação 1 O °C 1 05 °C
- o Material: Cobre
- o Subway bronze material
- o pl ting : Electro Flat Tin
- o Materialolansulado: Tubo termorretrátil





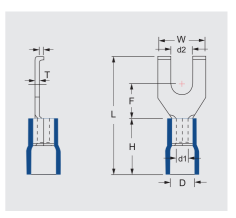
(E @ RoHS

NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS				DIMEN	SÃO mi	m			PCS/	COLOR	
DO ARTIGO			d2	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
S1-5SBH	5	#10	5.3	8.1	25.5	18.5	1.7	4.5	0.8		•	Faixa de fio: 0,5-1,5 mm 2 A. w G. : (2 2-16) Corrente máx.
S1-6SBH	6	1/4 "	6.5	9.5	29.5	18.5	1.7	4.5	0.8		Red	= 19A
S2-4LBH	4	#8	4.3	8.1	27.5	20.5	2.3	5.5	8.0		•	Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2 _ A. w q _ : (16 - 14) máx . corrente
S2-5LBH	5	#10	5.3	9.5	28.5	20.5	2.3	5.5	0.8	100	Blue	= 27A_
S5-4LBH	4	#8	4.3	9.0	32.5	23.5	3.4	6.5	1.0	100		Faixa de cabo: 4 - 6 mm 2
S5-5BH	5	#10	5.3	9.0	32.5	23.5	3.4	6.5	1.0		Yellow	AG: (12-10) máx. corrente=48A
S5-6LBH	6	1/4"	6.5	9.0	32.5	23.5	3.4	6.5	1.0		TOHOW	max. conente-46A

erminales de pala de brida con aislamiento de vinilo

- o Clasificación eléctrica máxima: 600 voltios _ _ _
- o Temperatura máxima : 75 °C _ _ _ _ _
- 0 Terminal a sl _ material : cobre
- o Enchapado : estañado
- o Material aislante: v in y I (P V C)







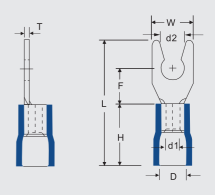
NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS					DIMEN	SÃO mr	n			PCS/	601.00	EVEL 10.10 % 0
DO ARTIGO			d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
FSV1.25-4	4	#8	4.3	7.5	5.1	19.5	10.0	1.7	4.2	0.8	100		Faixa de cabo: 0,5-1, 5 mm 2 PARA W.G : (22 - 16)
FSV1.25-5	5	#10	5.3	7.5	5.1	19.5	10.0	1.7	4.2	0.0	100	Red	corrente máx. = 19A
FSV2-4	4	#8	4.3										Faixa de fio: 1,5 -2 .Smm 2
FSV2-5	5	#10	5.3	7.5	5.2	20.2	10.0	2.3	4.7	8.0	100	Blue	a _ w g _ : (16 -14)
FSV5.5-4	4	#8	4.3	8.5	7.5	27.0	13.0	3.4	6.5	1.0	100		Faixa de fios: 4 - 6 mm2
FSV5.5-5	5	#10	5.3	0.0	7.5	27.0	13.0	3.4	0.5	1.0	100	Yellow	2 A.W.G.: (12 - 10) corrente máx. = 48A



Terminais de travamento isolados em vinil

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- ou terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)





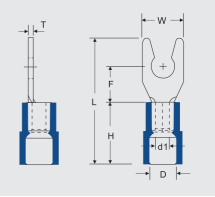


NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS					DIMEN	SÃO m	m			PCS/	601.00	~ .
DO ARTIGO			d2	W	F	L	н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
LSV1.25-4	4	#8	4.3	7.2	6.5	21.2	10.0	1.7	4.2	0.8	100	•	Faixa de fio : 0 . 5-1. mm2
LSV1.25-5S	5	#10	5.3	8.1	0.0	21.2	10.0	1.7	7.2	0.0	100	Red	A.W.G.: (22-16) corrente máxima = 19A
LSV2-4	4	#8	4.3	7.2	6.5	21.2	10.0	2.3	4.7	0.8	100		de cabos: 1,5-2,Smm2 A.W.G.: (16-14)
LSV2-5S	5	#10	5.3	8.1	0.0	21.2	10.0	2.0	7.7	0.0	100	Blue	corrente máxima = 27A
LSV5.5-4	4	#8	4.3	8.3	7.0	25.5							Faixa de fio: 4-6 mm 2
LSV5.5-5	5	#10	5.3	9.0	7.0	23.3	13.0	3.4	6.5	1.0	100	Yellow	A w G. : (12-10) máx. corrente = 48A
LSV5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	31.7						TCIIOW	

Terminais de pá de travamento isolados de náilon

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 105°C _
- o u terminais: cobre
- ou amigo $_$ _ tin g : estanhado $_$
- o Material de isolamento: I Nylon de entrada fácil







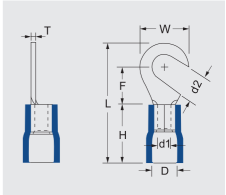
NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS					DIMEN	SÃO mi	m			PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO			d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
LSNY1.25-4S	4	#8	4.3	7.5	6.5	22.2	11.0	1.7	4.3	0.8	100	•	de fio: 0,5-1,5 mm 2
LSNY1.25-5S	5	#10	5.3	8.1	0.5	22.2	11.0	1.7	4.5	0.0	100	Red	A.W.G: (22-16) Corrente máxima = 19A
LSNY2-4	4	#8	4.3	7.2	6.5	22.2	11.0	2.3	4.8	0.8	100		Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2 A.W.G.: (16-14)
LSNY2-5S	5	#10	5.3	8.1	0.0	22.2	11.0	2.0	7.0	0.0	100	Blue	corrente máxima = 27A
LSNY5.5-4	4	#8	4.3	8.3	7.0	25.5							Faixa de fio: 4-6 mm 2
LSNY5.5-5	5	#10	5.3	9.0	7.0	23.3	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	A. GT: (12-10) corrente máxima = 48A
LSNY5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	31.7						rellow	сопение шахина = 48А



Terminais de gancho com isolamento

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75 °C _
- ou terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)





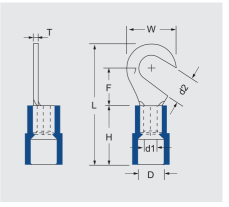
(@ RoHS

NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS					DIMEN	SÃO mr	n			PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO			d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	
HV1.25-4	4	#8	4.3	8.0	7.0	21.0							de fio: 0,5-1. 5mm2
HV1.25-5	5	#10	5.3	0.0	7.0	21.0	10.0	1.7	4.2	8.0	100	Red	A.W.G.: (22-16) corrente máxima = 19A
HV1.25-6	6	1/4 "	6.5	11.6	11.2	27.0						. 100	
HV2-4	4	#8	4.3	8.5	7.75	22.0							de cabos: 1,5-2,5 mm 2
HV2-5	5	#10	5.3	9.5	7.5	22.3	10.0	2.3	4.7	8.0	100	Blue	A.W.G. : (16-14)
HV2-6	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	27.0						blue	máx. corrente = 27A
HV5.5-4	4	#8	4.3	0.5	0.05	00.0							Faixa de fio: 4-6 mm 2
HV5.5-5	5	#10	5.3	9.5	8.85	26.6	13.0	3.4	6.5	1.0	100	Yellow	A.W.G. : (12-10)
HV5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	10.5	29.5						Tellow	corrente máxima = 48A

Terminações de Gancho Isoladas

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts ou máximo: 105°C _ _
- ou terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: nylon de entrada fácil





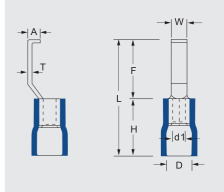
NÚMERO DO ARTIGO	TAMANHO ESPARGOS			DIMENSÃO mm									EVELLO A O Ã O
			d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
HNY1.25-4	4	#8	4.3	- 8.0	7.0	22.0							Faixa de fio: 0,5-1. 5mm2
HNY1.25-5	5	#10	5.3	0.0	7.0	22.0	11.0	1.7	4.3	0.8	100	Ded	A.W.G.: (22-16) máx. corrente = 19A
HNY1.25-6	6	1/4 "	6.5	11.6	11.2	28.0						Red	max. concine – 15A
HNY2-4	4	#8	4.3	8.5	7.75	23.0							Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2
HNY2-5	5	#10	5.3	9.5	7.5	23.3	11.0	2.3	4.8	8.0	100	Blue	A. GT: (16-14)
HNY2-6	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	28.0						blue	máx. corrente = 27A
HNY5.5-4	4	#8	4.3	9.5	8.85	26.6							Faixa de fio: 4-6 mm 2
HNY5.5-5	5	#10	5.3	9.5	0.85	26.6	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	A. GT: (12-10)
HNY5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	10.5	29.5						rellow	Máx _ corrente =48A



Terminais de lábio com isolamento de vinil

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o Material do terminal: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)





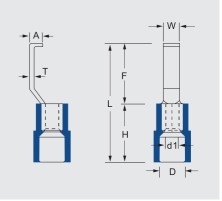
(@ RoHS

NÚMERO	TAMANH ESPARGO				DIMEN	ISÃO mm			PCS/	COLOR	E)/D) 0	
DO ARTIGO	W	F	L	Н	d1	D	Т	А	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO	
LBV1.25-4.6	4.6	17.8	27.8	10.0	1.7	4.3	0.8	2.1	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1,Smm 2 A. GT: (22-16) Corrente máxima = 19A	
LBV2-4.6	4.6	17.8	27.8	10.0	2.3	4.8	0.8	2.1	100	Blue	Faixa de fio: 1,5-2,Smm 2 A.W.G.: (16-14) corrente máxima = 27A	
LBV5.5-4.6	4.6	18.2	31.2	13.0	3.4	6.7	1.0	2.75	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6 mm 2 A.W.G. : (12-10) corrente máxima = 48A	

Terminales de hoja con labio con aislamiento de nailon

- o Clasificación eléctrica máxima : 600 voltios
- o máxima : 105 °C
- o Enchapado : Estaño chapado
- o Material aislante : nailon de fácil entrada





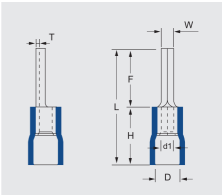
NÚMERO	TAMANH ESPARGO				PCS/	COLOR	EVPLIOA O Ã O				
DO ARTIGO	W	F	L	Н	d1	D	Т	А	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
LBNY1.25-4.6	4.6	17.8	27.8	11.0	1.7	4.3	0.8	2.1	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1,Smm 2 A.W.G: (22-16) Corrente máxima = 19A
LBNY2-4.6	4.6	17.8	27.8	11.0	2.3	4.8	0.8	2.1	100	Blue	Faixa de fio: 1,5-2,Smm 2 A.W.G: (16-14) Corrente máxima = 27A
LBNY5.5-4.6	4.6	18.2	31.2	13.0	3.4	6.7	1.0	2.75	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6 mm 2 A.W.G. : (12-10) corrente máxima = 48A



Terminais de pinos com isolamento

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75°C _
- o Material do terminal: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)





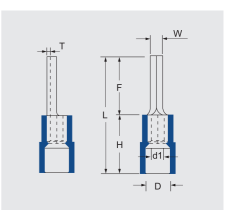
(E @ RoHS

NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS			DI	MENSÃO m	ım	PCS/	COLOR	EVDLICAÇÃO.		
DO ARTIGO	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO	
PTV1.25-10		10.0	20.0							Faixa de fio: 0,5-1,5 mm 2	
PTV1.25-12	1.9	12.0	22.0	10.0	1.7	4.2	8.0	100	Red	A.W.G.: (22-16) corrente máxima = 19A	
PTV1.25-18		18.0	27.0						Neu	corrente maxima – 13A	
PTV2-10		10.0	20.0							de fios: 1,5-2,5 mm 2	
PTV2-12	1.9	12.0	22.0	10.0	2.3	4.7	8.0	100	Blue	A.W.G.: (16-14)	
PTV2-18		18.0	27.0						Dide	corrente máxima = 27A	
PTV5.5-13	2.8	13.0	26.0	13.0	3.4	6.5	1.0	100	Yellow	de fios: 1,5-2,5 mm 2 A.W.G.: (16-14) corrente máxima = 27A	

Terminais de pinos com isolamento

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 105°C _ _
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado
- o Material isolante: nylon de entrada fácil





NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS			DII	MENSÃO m	m		PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO	
DO ARTIGO	W	F	L	н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO	
PTNY1.25-10		10.0	21.0							Faixa de fio: 0,5-1. 5mm2	
PTNY1.25-12	1.9	12.0	23.0	11.0	1.7	4.3	8.0	100	Red	A.W.G : (22-16) corrente máxima = 19A	
PTNY1.25-18		18.0	28.0						Reu	Corrente maxima – 19A	
PTNY2-10		10.0	21.0							Carra da cabas (4, 5, 2, 5, 2, 2)	
PTNY2-12	1.9	12.0	23.0	11.0	2.3	4.8	8.0	100	Blue	Gama de cabos : 1 . 5-2. 5mm2 A.W.G : (16-14)	
PTNY2-18		18.0	28.0						blue	corrente máxima = 27A	
PTNY5.5-13	2.8	13.0	26.0	13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6 mm 2 A.W.G. : (12-10) corrente máxima = 48A	

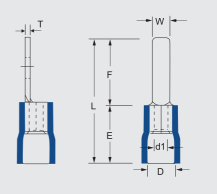


Terminais de lâmina com isolamento de vinil

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 75 °C
- o Material do terminal: cobre
- o Revestimento: Estanhado
- o Material isolante: vinil (PVC)







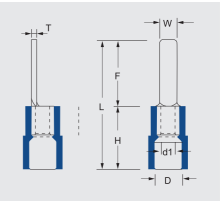
NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS		DIMENSÃO mm					PCS/	COLOR	EVDI ICAÇÃO
DO ARTIGO	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
DBV1.25-10	2.3	10.0	20.0							5
DBV1.25-14	3.0	14.0	24.0	10.0	1.7	4.2	8.0	100	•	Faixa de fio: 0,5-1,5 mm 2 A.W.G: (22-16)
DBV1.25-18	2.2	18.0	28.0						Red	Corrente máxima = 19A
DBV2-10	2.4	10.0	20.0							de fio: 1,5-2,5 mm 2
DBV2-14	2.4	14.0	24.0	10.0	2.3	4.7	8.0	100	Blue	A.W.G: (16-14) corrente máxima = 27A
DBV2-18	2.2	18.0	28.0						blue	corrente maxima = 27A
DBV5.5-10	2.8	10.0	23.0							Faixa de fio: 4-6 mm 2
DBV5.5-14	4.5	14.0	27.0	13.0	3.4	6.5	1.0	100	Yellow	A.W.G. : (12-10)
DBV5.5-18	4.5	18.0	31.0						TOHOW	corrente máxima = 48A

Terminais de lâmina com isolamento

- o Classificação elétrica máxima: 600 volts
- o Temperatura máxima: 105°C _
- ou terminais: cobre
- o Chapeamento: estanhado
- o Material de isolamento: nylon de entrada fácil







NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS			DI	MENSÃO m	ım		PCS/	COLOR	EVELICAÇÃO	
DO ARTIGO	W	F	L	н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO	
DBNY1.25-10 DBNY1.25-14 DBNY1.25-18	2.3 3.0 2.2	10.0 14.0 18.0	21.0 25.0 29.0	11.0	1.7	4.3	0.8	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1,5 mm2 A.W.G: (22-16) Corrente máxima = 19A	
DBNY2-10 DBNY2-14 DBNY2-18	2.4 2.4 2.2	10.0 14.0 18.0	21.0 25.0 29.0	11.0	2.3	4.8	0.8	100	Blue	de fio: 1,5-2,5 mm 2 A.W.G: (16-14) máx. corrente = 27A	
DBNY5.5-10 DBNY5.5-14 DBNY5.5-18	2.8 4.5 4.5	10.0 14.0 18.0	23.0 27.0 31.0	. 13.0	3.4	6.7	1.0	100	Yellow	de fio: 4-6 mm 2 A.W.G: (12-10) corrente máxima = 48A	





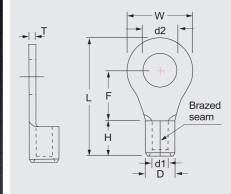


Terminais de anel não isolados

- o u materiais
- o Corpo terminal: Cobre
- o u costura soldada
- o Revestimento: Estanho





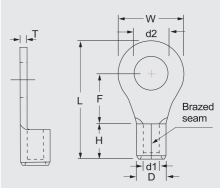


NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS			DIMENSÃO mm						PCS/	EVDLICAÇÃO.	
DO ARTIGO			d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
RNB1.25-3.2	3	#4	3.2									
RNB1.25-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7	4.95	12.6						
RNB1.25-3.5M	3.5	#6	3.7	6.6	6.3	14.4						
RNB1.25-3.5L	3.5	#6	3.7	8.0	7.0	15.8						
RNB1.25-4S	4	#8	4.3	6.6	6.3	14.4						Faixa de fio : 0 . 5-1,5 mm 2
RNB1.25-4L	4	#8	4.3	8.0	7.0	15.8	4.8	1.7	3.4	0.8	100	A.W.G.: (22-16) corrente máxima = 19A
RNB1.25-5	5	#10	5.3	0.0	7.0	15.6						
RNB1.25-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	17.1						
RNB1.25-6	6	1/4 "	6.5	11.6	11.2	21.8						
RNB1.25-8	8	5/16 "	8.5	11.0	11.2	21.0						
RNB1.25-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	25.5						
RNB1.25-12	12	1 /2 "	13.0	19.2	16.0	30.4						
RNB2-3.2	3	#4	3.2	6.6	6.4	14.5						
RNB2-3.5	3.5	#6	3.7	0.0	0.4	14.5						
RNB2-3.5M	3.5	#6	3.7	6.6	7.9	16.0						
RNB2-3.5L	3.5	#6	3.7	8.5	7.75	16.8						
RNB2-4S	4	#8	4.3	6.6	7.9	16.0						Gama de cabos : 1 . 5-2. 5mm2 A.W.G.: (16-14)
RNB2-4L	4	#8	4.3	8.5	7.75	16.8	4.8	2.3	4.0	0.8	100	Corrente máxima = 27A
RNB2-5S	5	#10	5.3	0.0	7.70	10.0	4.0	2.0	4.0	0.0	100	
RNB2-5L	5	#10	5.3	9.5	7.5	17.1						
RNB2-6	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	21.8						
RNB2-8	8	5/16 "	8.5	12.0	11.0	21.0						
RNB2-10	10	3/8 "	10.5	13.6	13.9	25.5						
RNB2-12	12	1/2 "	13.0	19.2	16.0	30.4						



- o Materiais
- o Corpo Terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho







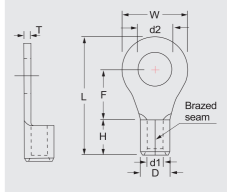
NÚMERO	TAMANHO ESPARGO) S				DIMEN	ISÃO m	m			PCS/	~
DO ARTIGO			d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
RNB3.5-4	4	#8	4.3	0.0	7.7	47.7						
RNB3.5-5S	5	#10	5.3	8.0	7.7	17.7	6.0	2.9	5.0	1.0	100	Faixa de fio: 2,5-4mm2 A.W.G: (14-12)
RNB3.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	9.4	21.4	6.0	2.9	5.0	1.0	100	corrente máxima = 37A
RNB3.5-8	8	5/16 "	8.5	15.0	13.5	27.0						
RNB5.5-3.5	3.5	#6	3.7	7.2	5.9	15.5						
RNB5.5-4S	4	#8	4.3	7.2	0.0	10.0						
RNB5.5-4L	4	#8	4.3	9.5	8.85	19.6						Faixa de fio: 4-6 mm 2
RNB5.5-5	5	#10	5.3	9.5	8.85	19.6	6.0	3.4	5.5	1.0	100	A.W.G.: (12-10) máx. corrente = 48A
RNB5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	10.5	22.5						
RNB5.5-8	8	5/16 "	8.5	15.0	13.5	27.0						
RNB5.5-10	10	3/8 "	10.5	10.0	10.0	27.0						
RNB5.5-12	12	1/2 "	13.0	19.2	16.0	31.6						
RNB8-4S	4	#8	4.3	8.0	9.3	21.8						
RNB8-4L	4	#8	4.3	12.0	9.3	23.8						
RNB8-5S	5	#10	5.3	8.8	9.3	22.2						
RNB8-5M	5	#10	5.3	12.0	9.3	23.8						Gama de roscas: 6-l 0mm 2 A.W.G: (8) corrente máxima = 62A
RNB8-5L	5	#10	5.3	15.0	13.8	29.8	8.5	4.5	7.2	1.2	100	COTTCITE HIGAINIA - UZA
RNB8-6S	6	1 /4 "	6.5	12.0	9.3	23.8						
RNB8-8	8	5/16 "	8.5	15.0	13.8	29.8						
RNB8-10	10	3/8 "	10.5	10.0	10.0	23.0						
RNB8-12	12	1 /2 "	13.0	20.0	15.0	33.5						



- o Materiais
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho





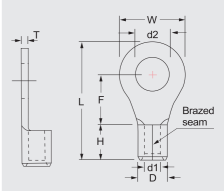


NÚMERO	TAMANHO ESPARGOS				DII	MENSÃC) mm				PCS/	5)/7)/04 0
DO ARTIGO			d2	W		L	н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
RNB14-4	4	#8	4.3									
RNB14-5	5	#10	5.3	12.0	13.3	29.8						
RNB14-6S	6	1 /4 "	6.5				40.5	5.0	0.0	4.4	100	Faixa de fio: 10-16 mm 2 A.Wg_ : (6)
RNB14-8	8	5/16 "	8.5	16.0	11.0	22.5	10.5	5.8	9.0	1.4	100	corrente máxima = 88A
RNB14-10	10	3/8 "	10.5	16.0	14.0	32.5						
RNB14-12	12	1 /2 "	13.0	22.0	19.5	41.0						
RNB22-4	4	#8	4.3	12.2	15.1	33.2						
RNB22-5S	5	#10	5.3	12.2	15.1	33.2						
RNB22-5L	5	#10	5.3	16.5	13.5	33.7						Faixa de fio: 16-25mm2 A.Wg_ : (4)
RNB22-6S	6	1 /4 "	6.5	12.2	15.1	33.2		0.0	44.5	4.0		Corrente máxima = 115A
RNB22-6L	6	1 /4 "	6.5				12.0	8.3	11.5	1.6	50	
RNB22-8	8	5/16 "	8.5	16.5	13.5	33.7						
RNB22-10	10	3/8 "	10.5									
RNB22-12	12	1 /2 "	13.0	22.0	19.5	42.5						
RNB38-5	5	#10	5.3	15.3	17.4	39.0						
RNB38-6S	6	1 /4 "	6.5	10.0	17.4	33.0						Faixa de fio: 35mm 2
RNB38-8S	8	5/16 "	8.5	15.3	17.4	39.0	14.0	9.4	13.3	1.7	20	A.W.G: (2) Corrente máxima = 160A
RNB38-10S	10	3/8 "	10.5	15.3	17.4	39.0						
RNB38-12	12	1/2"	13.0	22.0	17.7	42.7						



- o Materiais
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho







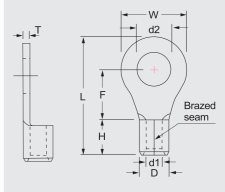
NÚMERO	TAMANH ESPARGO				DII	MENSÃC) mm			~
DO ARTIGO			d2	W	F	L	Н	d1	D	EXPLICAÇÃO
RNB 60-6	6	1/4	6.4							
RNB60-8	8	5/16	8.4							
RNB 60-10	10	3/8	10.5	22.0	20.7	49.7				Faixa de fio: 50-70 mm 2
RNB 60-12	12	1/2	13.0				40.0	40.0	45.4	AW. G:1 / 0 máx. corrente=215A
RNB 60-14	14	9/16	15.0				18.0	12.0	15.4	max contine 215A
RNB 60-16	16	5/8	17.0	00.0	00.5					
RNB 60-18	18	11/16	19.0	32.0	23.5	57.5				
RNB 60-20	20	3/4	21.0							
RNB 70-6	6	1/4	6.4							
RNB 70-8	8	5/16	8.4	00.0	00.0	54.0				
RNB 70-10	10	3/8	10.5	22.0	20.0	51.0				Faixa de fio: 70-95 mm 2
RNB 70-12	12	1/2	13.0				40.0	40.5	47.5	AW. G:2/0 Corrente
RNB 70-14	14	9/16	15.0				19.0	13.5	17.5	máxima=235A
RNB 70-16	16	5/8	17.0		00.0	0.4.0				
RNB 70-18	18	11/16	19.0	32.0	26.0	61.0				
RNB 70-20	20	3/4	21.0							
RNB80-6	6	1/4	6.4							
RNB80-8	8	5/16	8.4	07.0	00.7	540				
RNB 80-10	10	3/8	10.5	27.0	20.7	54.2				
RNB 80-12	12	1/2	13.0				00.0	45.0	40.5	Faixa de fio: 95-120 mm 2 a_w_G : 3 / 0
RNB 80-14	14	9/16	15.0				20.0	15.0	19.5	máx. corrente=265A
RNB 80-16	16	5/8	17.0	20.0	20.0	00.0				
RNB 80-18	18	11/16	19.0	32.0	32.0	68.0				
RNB 80-20	20	3/4	21.0							
RNB 100-6	6	1/4	6.4							
RNB 100-8	8	5/16	8.4	20.5	20.4	E				
RNB 100-10	10	3/8	10.5	28.5	20.4	55.6				
RNB 100-12	12	1/2	13.0				24.0	17.0	22.5	Faixa de fio: 120-150 mm 2 AW. G:4/0
RNB 100-14	14	9/16	15.0				21.0	17.0	22.5	Corrente máxima=300A
RNB 100-16	16	5/8	17.0	20.0	20.0	60.0				
RNB 100-18	18	11/16	19.0	32.0	32.0 32.0 69.0	0				
RNB 100-20	20	3/4	21.0							



- o Materiais
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho

0



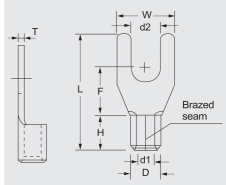


NÚMERO	TAMANH ESPARGO				D	IMENSÃ	O mm			PCS/		EVELLO A O Ã O	
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO	
RNB 150-8	8	5/16	8.4										
RNB 150-10	10	3/8	10.5										
RNB 150-12	12	1/2	13.0		23.0	66.0							
RNB 150-14	14	9/16	15.0	36.5			27.0	20.0	27.0			de cabo: 150-185 mm 2 3: 250/300	
RNB 150-16	16	5/8	17.0									corrente=395A	
RNB 150-18	18	11/16	19.0										
RNB 150-20	20	3/4	21.0		36.0	81.0							
RNB 180-8	8	5/16	8.4										
RNB 180-10	10	3/8	10.5										
RNB 180-12	12	1/2	13.0		24.5	69.0							
RNB 180-14	14	9/16	15.0	38.5	21.0	00.0	28.5	21.0	28.6		A.w_0	de cabo: 185-240 mm 2 3: 300/350	
RNB 180-16	16	5/8	17.0								máx.	corrente=440A	
RNB 180-18	18	11/16	19.0		39	86.6							
RNB 180-20	20	3/4	21.0		39	00.0							
RNB 200-8	8	5/16	8.4										
RNB 200-10	10	3/8	10.5										
RNB 200-12	12	1/2	13.0		24.5	78.0						ce do cabo: 240-300 mm 2 . w_G : 400 / 500	
RNB 200-14	14	9/16	15.0	44.0			31.5	24.0	32.6		Corre	nte máx.=470A	
RNB 200-16	16	5/8	17.0										
RNB 200-18	18	11/16	19.0		37.5	01.0							
RNB 200-20	20	3/4	21.0		37.5	91.0							
RNB 325-8	8	5/16	8.4										
RNB 325-10	10	3/8	10.5										
RNB 325-12	12	7/16	13.0		33.5	87.5							
RNB 325-14	14	9/16	15.0										
RNB 325-16	16	5/8	17.0									ce do cabo: 300-400 mm 2 . w_G : 500 / 600	
RNB 325-18	18	11/16	19.0	50.5			35.5	28.5	37.1	Community of CEOA			
RNB 325-20	20	3/4	21.0										
RNB 325-22	22	7/8	23.0		45.0	105.7							
RNB 325-24	24	15/16	25.0										
RNB 325-27	27	1	28.0										



- o Materiais
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho





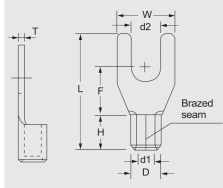


NÚMERO	TAMANH(ESPARGC	O OS			DII	MENSÃC) mm				PCS/	
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
SNB1.25-3.2	3	#4	3.2									
SNB1.25-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7								
SNB1.25-3.5L	3.5	#6	3.7	6.4								
SNB1.25-4S	4	#8	4.3	6.4	6.5	16.0						
SNB1.25-4M	4	#8	4.3	7.2	6.5	16.0	4.8	1.7	3.4	0.8	100	Faixa de fio: 0,5-1. smm 2 A.W.G: (22-16)
SNB1.25-4L	4	#8	4.3	- 8.1			4.0	1.7	3.4	0.6	100	Corrente máxima = 19A
SNB1.25-5S	5	#10	5.3	0.1								
SNB1.25-5L	5	#10	5.3	9.5								
SNB1.25-6S	6	1/4 "	6.5	9.5								
SNB1.25-6L	6	1/4"	6.5	12.0	11.0	22.0						
SNB1.25-8	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	21.5						
SNB2-3.2	3	#4	3.2	5.7								
SNB2-3.5S	3.5	#6	3.7	5.7								
SNB2-3.5L	3.5	#6	3.7	6.0								
SNB2-4S	4	#8	4.3	6.4								
SNB2-4M	4	#8	4.3	7.2	6.5	16.0						Faixa de cabo: 1,5-2. smm 2
SNB2-4L	4	#8	4.3	8.1			4.8	2.3	4.0	0.8	100	A.W.G: (16-14) Corrente máxima = 27A
SNB2-5S	5	#10	5.3	0.1								
SNB2-5L	5	#10	5.3	9.5								
SNB2-6S	6	1/4"	6.5	9.0								
SNB2-6L	6	1/4 "	6.5	12.0	11.0	22.0						
SNB2-8	8	5/ 16 "	8.5	13.5	11.5	21.8						



- o Materiais
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho



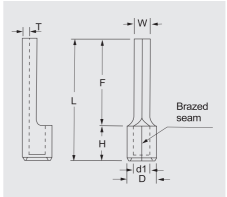


NÚMERO	TAMANHO ESPARGO				DII	MENSÃC) mm				PCS/	~
DO ARTIGO	Métrica	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
SNB3.5-4	4	#8	4.3	8.0	7.7	18.3						
SNB3.5-5	5	#10	5.3	8.0	7.7	18.3	6.0	2.9	5.0	4.0	400	de cabos: 2,5-4 mm 2 A W.G: (14-12)
SNB3.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	9.1	21.5	6.0	2.9	5.0	1.0	100	Máx _ corrente =37 A
SNB3.5-8	8	5/16 "	8.5	14.0	11.5	23.7						
SNB5.5-3.5	3.5	#6	3.7	8.3	7.0	18.5						
SNB5.5-4SS	4	#8	4.3	7.2	7.5	17.4						
SNB5.5-4S	4	#8	4.3	8.3	7.0	18.5						
SNB5.5-4L	4	#8	4.3									Faixa de fio: 4-6 mm 2
SNB5.5-5	5	#10	5.3	9.0	7.0	18.5	6.0	3.4	5.5	1.0	100	A W.G: (10-12) corrente máxima = 48A
SNB5.5-6S	6	1/4 "	6.5									
SNB5.5-6L	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	24.7						
SNB5.5-8	8	5/16 "	8.5	14.0	11.5	23.7						
SNB8-4	4	#8	4.3	9.0	7.6	20.8						
SNB8-5	5	#10	5.3	9.0	8.1	20.8						Faixa de fios: 6-l 0 mm 2
SNB8-6	6	1/4 "	6.5	12.0	9.2	23.8	8.5	4.5	7.2	1.2	100	AWG _ : (8) máx. corrente = 62A
SNB8-8	8	5/16 "	8.5	13.8	10.7	25.4						max. contente oza
SNB14-4	4	#8	4.3	9.0	9.5	25.5						
SNB14-5	5	#10	5.3	9.0	9.5	25.5	40.5	5.0		4.4	400	Faixa de cabo: 10-16 mm 2 Para W.G.: (6)
SNB14-6	6	1/4 "	6.5	11.0	9.5	25.5	10.5	5.8	9	1.4	100	corrente máxima = 88A
SNB14-8	8	5/16 "	8.5	13.8	10.7	28.5						
SNB22-5	5	#10	5.3	11.0	0.5	27.0						
SNB22-6	6	1/4 "	6.5	11.0	9.5	27.8	12	7.7	11.5	1.6	50	Faixa de fio: 16-25mm2 AG: (4)
SNB22-8	8	5/16 "	8.5	16.5	13.5	33.5						máx. corrente = 115A

terminais de pinos não isolado

- o Material
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho





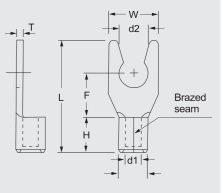


NÚMERO				DIMEN	ISÃO mm			PCS/	EVDLICACÃO
DO ARTIGO	W	F	L	н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
PTN1.25-10		10.0	14.8						Faixa de fio: 0,5-1. 5mm 2
PTN1.25-12	1.9	12.0	16.8	4.8	1.7	3.4	8.0	100	A.W.G.: (22-16) Máx _ corrente = 19A
PTN1.25-18		18.0	21.8						
PTN2-10		10.0	14.8						Faixa de cabo: 1,5-2,5 mm 2
PTN2-12	1.9	12.0	16.8	4.8	2.3	4.0	0.8	100	A.W.G.: (16-14)
PTN2-18		18.0	21.8						Corrente máxima = 27A
PTN5.5-13	2.8	13.0	19.0	6.0	3.4	5.5	1.0	100	Fiorang E: 4 - 6mm 2 A.W.G: (12-10) Corrente máxima = 48A

Terminais de travamento não isolados

- o Materiais
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho





(€ @ RoHS

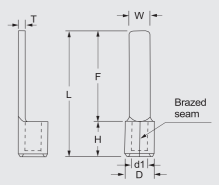
NÚMERO	TAMANH(ESPARGO				DI	MENSÃC) mm				PCS/	~
DO ARTIGO	Métrico	Americano	d2	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
LSNB1.25-4	4	#8	4.3	7.2	6.5	16.0	4.8	1.7	3.4	0.8	100	Faixa de fio : 0 . 5-1,5 mm 2
LSNB1.25-5S	5	#10	5.3	8.1	0.5	10.0	4.0	1.7	3.4	0.6	100	A.W.G: (22-16) corrente máxima = 19A
LSNB2-3.5	3.5	#6	3.7	6.0								de fio: 1,5-2,5 mm 2
LSNB2-4	4	#8	4.3	7.2	6.5	16.0	4.8	2.3	4.0	0.8	100	A.W.G.: (16-14)
LSNB2-5	5	#10	5.3	8.1								Corrente máxima = 27A
LSNB5.5-4	4	#8	4.3	8.3	7.0	18.5						Faixa de fio: 4-6mm 2
LSNB5.5-5	5	#10	5.3	9.0	7.0	16.5	6.0	3.4	5.5	1.0	100	A.W.G: (12-10)
LSNB5.5-6	6	1/4 "	6.5	12.0	12.0	24.7						corrente máxima = 48A



Terminais de pinos não isolado

- o Material
- o Corpo terminal: Cobre
- o Costura soldada
- o Revestimento: Estanho







NÚMERO				DIMEN	ISÃO mm			PCS/	EVPLIO A O Ã O
DO ARTIGO	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
DBN1.25-10	2.3	10.0	14.8	4.8	1.7	3.4	0.8	100	
DBN1.25-14	3.0	14.0	18.8	4.0	1.7	3.4	0.6	100	Faixa de fio: 0,5-1,5 mm 2 AWG : (2 2-16) corrente máx. = 19A
DBN1.25-18	2.2	18.0	22.8						
DBN2-10	2.4	10.0	14.8						
DBN2-14	2.4	14.0	18.8	4.8	2.3	4.0	0.8	100	Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2 AWG : (16-14)
DBN2-18	2.2	18.0	22.8						Mãe x .cu r aluguel = 27A
DBN5.5-10	2.8	10.0	16.0						
DBN5.5-14	4.5	14.0	20.0	6.0	3.4	5.5	1.0	100	Faixa de fio: 4 - 6 mm 2 A.W.G : (12 - 10)
DBN5.5-18	4.5	18.0	24.0	0.0	3.4	5.5	1.0	100	Corrente máxima = 48A



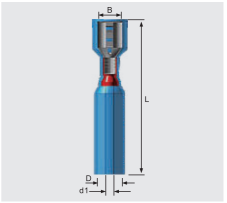


Desconexões rápidas fêmeas termorretráteis totalmente isoladas

- o Relação de encolhimento 3:1
- o Excelente desempenho de condutância
- o Exceta resistência ao impacto
- o Boa resistência à tração e mecânica. dano
- o Estabilidade de alta elasticidade
- ou à prova d'água e à prova de umidade
- o Faixa de tolerância de temperatura: -55 °C 125 °C
- o Temperatura sistólica mínima: 80 graus Celsius







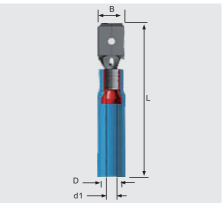
NÚMERO PRODUTOS	D	d1	В	TAMANHO PARAFUSO	L MAX	COLOR	INDICADOR	ESPESSURA FINAL
HD-DS-P06R63E	6. 2	1. 6	6.6	6.3*0.8	30	•	0. 5–1. 5mm² (AWG22–18)	0. 4mm
HD-DS-P06R63E	6. 2	2. 2	6.6	6.3*0.8	30	•	1. 5-2. 5mm² (AWG16-14)	0. 4mm
HD-DS-P06R63E	6. 8	3. 4	6.6	6.3*0.8	32	•	4. 0-6. 0mm² (AWG12-10)	0. 4mm

Alor retrátil - desconexões rápidas macho isoladas

- o Relação de encolhimento 3:1
- o Excelente desempenho de condutância
- o Exceta resistência ao impacto
- o Boa resistência à tração e mecânica. dano
- o Estabilidade de alta elasticidade
- ou à prova d'água e à prova de umidade
- o Faixa de tolerância de temperatura: -55 °C 125 °C
- o Temperatura sistólica mínima: 80 graus Celsius







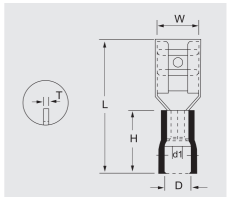
NÚMERO PRODUTOS	D	d1	В	Е	L	COLOR	INDICADOR	ESPESSURA FINAL
HD-DS-T06R63E	6. 2	1. 6	6.3*0.8	21	28	•	0. 5-1. 5mm² (AWG22-18)	0. 4mm
HD-DS-T06R63E	6. 2	2. 2	6.3*0.8	21	28	•	1. 5-2. 5mm² (AWG16-14)	0. 4mm
HD-DS-T06R63E	6. 8	3. 4	6.3*0.8	25	32	•	4. 0-6. 0mm² (AWG12-10)	0. 4mm



Desconexões rápidas fêmeas com isolamento de vinil

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 300V
- o Isolamento: _ Vinil
- o Corpo do terminal: latão
- o Revestimento: Estanho







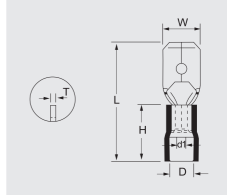
NÚMERO DO	None Tele			DIM	ENSÃO mi	n		PCS/	COLOD	EXPLICAÇÃO
ARTIGO	Nema Tab	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
FDD1.25-110(5)	0.5×2.8	0.0	10.0				0.0			
FDD1.25-110(8)	0.8×2.8	3.8	19.0				0.3			
FDD1.25-187(5)	0.5×4.75	5.0	10.0							Faixa de fio: 0,5-1. 5mm 2
FDD1.25-187(8)	0.8×4.75	5.8	19.0	10.0	1.7	3.7	0.35	100	Red	AWG: (22-16) Corrente máxima = IOA
FDD1.25-205(5)	0.5×5.2	6.5	19.0							
FDD1.25-250	0.8×6.35	7.5	21.0				0.4	-		
FDD1.25-312	0.8×8.0	9.1	24.0				0.4			
FDD2-110(5)	0.5×2.8	2.0	19.0							
FDD2-110(8)	0.8×2.8	3.8	19.0							
FDD2-187(5)	0.5×4.75	5.8	40.0							Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2
FDD2-187(8)	0.8×4.75	5.8	19.0	10.0	2.3	4.3	0.35	100	Blue	A.WG: (16-14) Corrente máxima = 15A
FDD2-205(5)	0.5×5.2	6.5	19.0							
FDD2-250	0.8×6.35	7.5	21.0				0.4			
FDD2-312	0.8×8.0	9.1	24.0				0.4			
FDD5.5-250	0.8×6.35	7.5	24.0	- 13.0	3.4	5.6	0.4	- 100	•	Faixa de fio: 4-6 mm' AWG:
FDD5.5-375	1.2×9.4	10.9	28.6	13.0	3.4	0.0	0.5	100	Yellow	(12-10) corrente máxima = 24A



Desconexões rápidas macho com isolamento de vinil

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 300V
- o Isolamento: Vinil
- o Terminal o: latão
- o Galvanização: _ Estanho



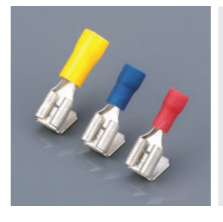


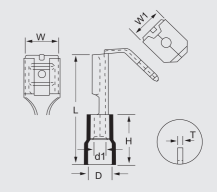
(E RoHS

NÚMERO	Nema Tab			DIN	MENSÃO n	nm		PCS/	COLOR	EVPLIOA 6 % 6
DO ARTIGO	Nema lab	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
MDD1.25-110(5)	0.5×2.8	2.8	19.0				0.5			
MDD1.25-110(8)	0.8×2.8	2.0	19.0				0.4			Faixa de fio: 0,5-1. 5mm 2
MDD1.25-187(5)	0.5×4.75	4.75	19.0	10.0	1.7	3.7	0.5	100	Ded	AWG: (22-16)
MDD1.25-187(8)	0.8×4.75	4.75	19.0				0.4		Red	Corrente máxima = IOA
MDD1.25-250	0.8×6.35	6.35	21.0				0.4			
MDD2-110(5)	0.5×4.75	2.8	19.0				0.5			F-i d- fi4 F 2 F 2
MDD2-187(5)	0.5×4.75	4.75	19.0	10.0	2.3	4.3	0.5	- 100		Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2
MDD2-187(8)	0.8×4.75	4.73	13.0	10.0	2.0	4.5	0.4	100	Blue	AWG: (16-14)
MDD2-250	0.8×6.35	6.35	21.0				0.4			máx. atual = I SA
MDD5.5-250	0.8×6.35	6.35	25.0	13.0	3.4	5.6	0.4	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6 mm 2 A. w G: (12-10) máx. corrente=24A

Desconexões rápidas tipo piggy com isolamento de vinil

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 300V
- o Isolamento: Vinil
- o Terminal o: latão
- o Galvanização: _ Estanho





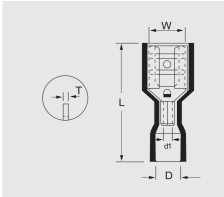
NÚMERO	Name Tale				DIMEN	SIÓN mm	1		PCS/	COLOR	EVDLICA
DE ARTÍCU-	Nema Tab	W	W 1	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICA- CION
PBDD1.25-250	0.8×6.35	7.5	6.3	21.5	10.0	1.7	3.8	0.4	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1,5 mm 2 A. GT: (22-16) máx atual = I OA
PBDD2-250	0.8×6.35	7.5	6.3	21.5	10.0	2.3	4.3	0.4	100	Blue	Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2 A. w G : (16 - 14) Mãe x .atual=I SA
PBDD5.5-250	0.8×6.35	7.5	6.3	24.0	13.0	3.4	5.6	0.4	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6 mm 2 A.W.G: (12-10) Corrente máxima = 24A _



Desconexões rápidas fêmeas totalmente isoladas em vinil

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 300V
- o Isolamento: Vinil
- o Terminal o: latão
- o Galvanização: _ Estanho







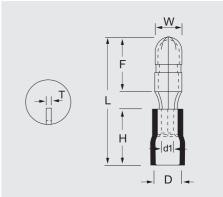
NÚMERO	N. T.			DIMENSÃ	O mm		PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	Nema Tab	W	L	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
FDFD1.25-110(5)	0.5×2.8	3.8	19.0			0.3			
FDFD1.25-110(8)	0.8×2.8	3.0	19.0			0.3			Faixa de fio: 0,5-1.5mm 2
FDFD1.25-187(5)	0.5×4.75	5.8	20.0	1.7	3.7	0.35	100	•	AWG: (22-16) Corrente máxima = IOA
FDFD1.25-187(8)	0.8×4.75	0.0	20.0			0.00		Red	
FDFD1.25-250	0.8×6.35	7.5	21.5			0.4			
FDFD2-110(5)	0.5×2.8	3.8	19.0			0.3			
FDFD2-110(8)	0.8×2.8	3.0	19.0			0.3			Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2
FDFD2-187(5)	0.5×4.75	5.8	20.0	2.3	4.2	0.35	100	Blue	A.W.G: (16-14) Corrente máxima = 15A
FDFD2-187(8)	0.8×4.75	0.0	20.0						
FDFD2-250	0.8×6.35	7.5	21.5			0.4			
FDFD5.5-250	0.8×6.35	7.5	25.0	3.4	5.6	0.4	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6mm2 AWG: (12-10) máx. corrente = 24A



Desconexões rápidas macho bala com isolamento de vinil

- o Potência elétrica máxima: 75 °C, _ _ _ 3 0 0V
- o nsulação : V in y I _
- o Corpo terminal: _ _ Fixadores _
- o Revestimento: Estanho





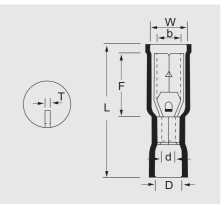
(E @ RoHS

NÚMERO				DIMENSÃ	O mm			PCS/	601.00	EVDI ICAÇÃO
DO ARTIGO	W	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
MPD1.25-156	4.0	9.0	21.0	10.0	1.7	3.8	0.4	100	Red	Faixa de fio: 0,5 - 1,5 mm 2 AW_G: (22 -1 6) Corrente máx. = 10 A
MPD2-156	4.0	9.0	21.0	10.0	2.3	4.3	0.4	100	•	Faixa de fio: 1,5- 2,5 mm2 A.WG: (16-14)
MPD2-195	5.0	9.0	21.0	10.0	2.3	4.5	0.4	100	Blue	M a xc sua renda = I SA _
MPD5.5-195	5.0	9.0	24.0	13.0	3.4	5.6	0.4	100	Yellow	Gama de roscas: 4 - 6 mm 2 A.WG : (12 -10) corrente máxima = 2 4 A

Desconexões rápidas tipo bala com isolamento de vinil

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 3 00V $__$
- o Isul a ção : V in y I
- o Corpo do terminal: latão
- o Revestimento: Estanho





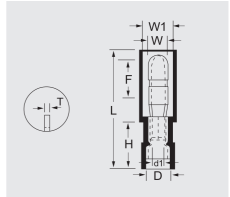
NÚMERO			DIMEN	SÃO mm			PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	W	F	L	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXI EICAÇÃO
FRD1.25-156	3.9	13.0	23.3	1.7	3.8	0.4	100	Red	Fio tocou E: 0,5 - 1,5 mm 2 AWG: (22 -16) corrente máx = 10A _
FRD2-156	3.9	14.0	23.3	2.3	4.3	0.4		•	Fio tocou E: 0,5 - 1,5 mm 2
FRD2-195	4.9	14.0	23.3	2.3	4.3	0.4	100	Blue	AWG: (22 -16) corrente máxima = 10A _
FRD5.5-195	4.9	14.0	25.0	3.4	5.6	0.40	100	Yellow	Faixa de cabo: 4- 6 mm 2 A. w G : (1 2 - 10) máx. rogue r ent = 2 4A



Desconexões rápidas fêmea bala isoladas em nylon

- o Regime elétrico máximo: 105 °C, 300V
- o Isolamento: Nylon
- o Corpo do terminal: Latão
- o Revestimento: Estanho





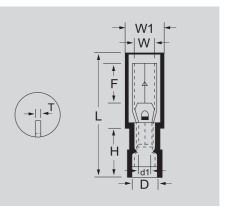


NÚMERO				DIME	NSÃO m				PCS/	COLOR	EVPLICAÇÃO
DO ARTIGO	W	W1	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
MPFNY1.25-156	4.0	7.4	9.0	27.0	10.0	1.7	4.0	0.4	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1. hummm 2 AWG: (22-16) Corrente máxima = IOA
MPFNY2-156	4.0	8.6	9.0	27.0	10.0	2.3	5.0	0.4	100	Blue	de fios: 1,5-2,Smm 2 AWG: (16-14) Corrente máxima = ISA

Desconexões rápidas macho tipo bala com isolamento de nylon

- o Regime elétrico máximo: 105 °C, 300V
- o Isolamento: Nylon
- o Corpo do terminal: Latão
- o Revestimento: Estanho





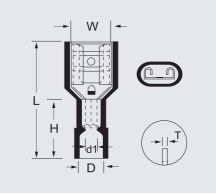
NÚMERO				1	DIMENS	ÃO mm			PCS/	COLOR	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
DO ARTIGO	W	W1	F	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
FRFNY1.25-156	3.9	6.9	9	25.2	11.0	1.7	4.0	0.4	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1. hummm 2 AWG: (22-16) Corrente máxima = LOA
FRFNY2-156	3.9	7.9	9	25.2	11.0	2.3	5.0	0.4	100	Blue	Faixa de fio: 1,5-2,Smm 2 AWG: (16-14) Corrente máxima = ISA



Desconexões rápidas fêmeas totalmente isoladas em nylon

- o Regime elétrico máximo: 105 °C, _ 3 00 V
- o Isolamento: N e Ion
- o Corpo terminal: _ _ Suporte _ _
- o Revestimento: Estanho





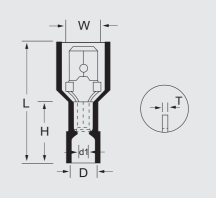
(E @ RoHS

NÚMERO	Name Tak		DII	MENSÃO n	nm			PCS/	COLOR	EVDLICAÇÃO
DO ARTIGO	Nema Tab	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
FDFN1.25-187(5)	0.5×4.75	5.8	20.2	11.0	1.7	4.0	0.35			Faixa de fio: 0.Sl. mm 2
FDFN1.25-187(8)	0.8×4.75	5.0	20.2	11.0	1.7	4.0	0.33	100	Red	AWG: (22-16) Corrente máxima = 10A
FDFN1.25-250	0.8×6.35	7.5	22.0	11.0	1.7	4.0	0.4		rted	
FDFN2-187(5)	0.5×4.75	5.8	20.2	11.0	2.3	4.5	0.35		_	Faixa de fio: 1,5-2,5 mm 2
FDFN2-187(8)	0.8×4.75	5.6	20.2	11.0	2.3	4.5	0.33	100	Blue	A.W.G: (16-14) corrente máx. = ISA
FDFN2-250	0.8×6.35	7.5	22.0	11.0	2.3	4.5	0.4		Bide	
FDFN5.5-250	0.8×6.35	7.5	24.0	13.0	3.4	6.3	0.4	100	Yellow	Faixa de cabo: 4 - 6 mm 2 AWG: (12-10) corrente máx. =24A

Desconexões rápidas macho totalmente isoladas em nylon

- o Regime elétrico máximo: 105 °C, $_$ 3 00 V
- o Isolamento: N e Ion
- o Corpo terminal: _ _ Suporte _ _
- o Revestimento: Estanho





(€ @ RoHS

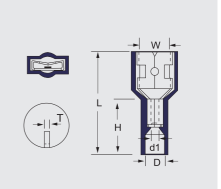
NÚMERO	Niewe Tele		DII	MENSÃO n	nm			PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	Nema Tab	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	LAFLICAÇÃO
MDFN1.25-250	0.8×6.35	6.35	24.0	11.0	1.7	4.0	0.8	100	Red	Gama de cabos : O .S-I . 5mm 1 A.W.G.: (22-16) máx. corrente = 10 A
MDFN2-250	0.8×6.35	6.35	24.0	11.0	2.3	4.5	0.8	100	Blue	Fio alcance : I .5- 2 . 5mm2 A.W G: (16 - 14)
MDFN5.5-250	0.8×6.35	6.35	25.0	13.0	3.4	6.3	0.4	100	Yellow	Faixa de cabo: 4-6 mm 1 _ A.W.G: (12-10) máx. corrente = 2 4A



Desconexões rápidas fêmeas totalmente isoladas em nylon

- o Máximo elétrico: 105 °C, 300V
- o Isolamento: Nylon
- o Corpo do terminal: Latão
- o Revestimento: Estanho





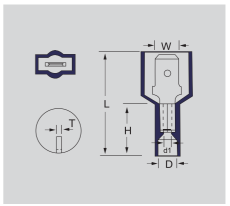
(€ @ RoHS

NÚMERO	Nama Tah			DIME	NSÃO mm			PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	Nema Tab	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	LAI LICAÇÃO
FDFNY1.25-250	0.8×6.35	6.6	22.0	11.0	1.7	4.0	0.4	100	Red	Faixa de fio: 0,5 l. 5mm2 A.W.G: (22-16) Max.current= IOA
FDFNY2-250	0.8×6.35	6.6	22.0	11.0	2.3	4.5	0.4	100	Blue	Faixa de fio: 1,5-2,Smm 2 A.W.G: (16-14) Corrente máx.=15A
FDFNY5.5-250	0.8×6.35	6.6	24.5	12.0	3.4	5.5	0.4	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6mm2 A.W.G: (12-10) Corrente máx. = 24A

Desconexões rápidas macho totalmente isoladas em nylon

- o Máximo elétrico: 105 °C, 300V
- o Isolamento: Nylon
- o Corpo do terminal: Latão
- o Revestimento: Estanho





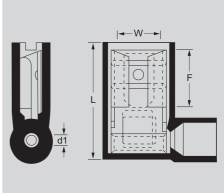
NÚMERO	Nema Tab		DII	MENSÃO n	nm			PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	тчетта тар	W	L	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
MDFNY1.25-250	0.8×6.35	6.35	24.5	11.0	1.7	4.0	0.8	100	Red	de fio: 0,5 l. 5mm 2 AWG: (22-16) Corrente máxima = IOA
MDFNY2-250	0.8×6.35	6.35	24.5	11.0	2.3	4.5	0.8	100	Blue	Faixa de cabo: 1,5-2. hum 2 AWG: (_ 16-14) corrente máxima = 15A
MDFNY5.5-250	0.8×6.35	6.35	26.0	13.0	3.4	5.5	0.8	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6 mm 2 AWG: (12-10) máx. corrente = 24AV



Desconexões rápidas fêmea com flange isolada de nylon

- o Máximo elétrico: 105 °C, 300V
- o Isolamento: Nylon
- o Corpo do terminal: Latão
- o Revestimento: Estanho





(€ @ RoHS

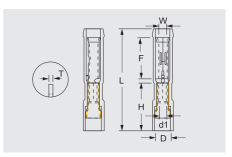
NÚMERO			DI	MENSÃO m	m		PCS/	601.00	EVDLICAÇÃO.
DO ARTIGO	Nema Tab	W	F	L	d1	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO
FLDNY1.25-250	0.8×6.35	7.5	8.4	16	1.7	0.5	100	Red	Faixa de fio: 0,5-1,0 mm 2 A.W.G: (22-18) Corrente máx.=l 0A
FLDNY2-250	0.8×6.35	7.5	8.4	16	2.3	0.5	100	Blue	Faixa de fio: 1,5-2,Smm 2 A.W.G: (16-14) Max.current=ISA
FLDNYD5.5-250	0.8×6.35	7.5	7.3	18	3.4	0.4	100	Yellow	Faixa de fio: 4-6mm2 A.W.G: (12-10) Corrente máx.=24A

Desconexões rápidas fêmea bala isoladas em nylon

- o Regime elétrico máximo: 105 °C, 300V
- ou isolamento: Nylon
- o Corpo do terminal: latão
- o Bainha Metálica: Cobre
- o Revestimento: Estanho







NÚMERO				DIMENS	SÃO mm			PCS/	PCS/ COLOR	color EXPLICAÇÃO		
DO ARTIGO	W	L	F	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EAFLICAÇÃO		
FRFNYD0.5-078	2.05	24.8	10.0	11.0	1.6	3.5	0.3	100	○ White	Faixa de fio: 0,5 - 0,75 mm 2 Corrente máx. = 10A		

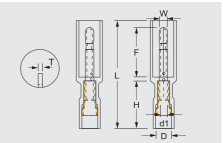
Bala con aislamiento de nailon Hombre Rápido Desconecta

o Régimen eléctrico máximo : 105 °C , 300V

o Aislamiento : Nylon o Cuerpo del terminal : Latón o Manga Metálica: Cobre o Enchapado : Estaño







NÚMERO DO	ERO DO DIMENSÃO mm							PCS/	COLOR	EVPLICAÇÃO	
ARTIGO	W	L	F	Н	d1	D	Т	PACK	COLOR	EXPLICAÇAO	
FRFNYD0.5-078	2.0	27.0	12.0	11.0	1.6	3.5	0.3	100	O White	Faixa de fio: 0,5 - 0,75 mm 2 x .corrente=10A	

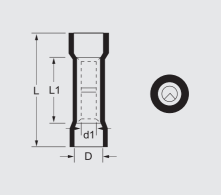




Vinil isolado Conectores de Emenda de Extremidade

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 600V
- o Isolamento: Vinil
- o Corpo terminal: Cobre
- o Revestimento: Estanho





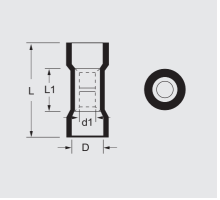
(E RoHS

NÚMERO		DIME	NSÃO mm		Transve		CAÇÃO DE AME	PCS/ COLOR	COLOR	EXPLICAÇÃO	
DO ARTIGO	L	L1	D	d1	Imax	A. W. G	mm²	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO	
BV 1.25	24.6	15.0	4.2	2.15	19A	22-16	0.5-1.5	100	Red	Faixa de fio: 0,5 ~ 1,5 mm2 A.W.G = 22-16	
BV 2	24.6	15.0	4.7	2.75	27A	16-14	1.5-2.5	100	Blue	Faixa de fio: 1,5 ~ 2,5 mm2 A.W.G= 16-14	
BV 5.5	26.0	15.0	6.3	4.25	48A	10-12	4-6	100	Yellow	Faixa de fio: 4°6mm2 A.W.G = 12-10	
BV 8	35.0	21.0	8.5	5	62A	8 (8)	6-10	100	Red	Faixa de fio: 8mm2 A.W.G=8	
BV 14	45.0	26.0	10.5	6.6	88A	14 (6)	10-16	50	Blue	Faixa de fio: 14mm2 A.W.G=6	
BV 22	52.0	29.0	12.5	8.0	115A	22 (4)	16-25	50	Yellow	Faixa de fio: 22mm2 A.W.G= 4	
BV 38	55.0	32.0	15.5	10.0	160A	38 (2)	25-35	50	Red	Faixa de fio: 38mm2 A.W.G=2	

Vinil isolado conectores de emenda paralela

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 600V
- o Isolamento: Vinil
- o Corpo terminal: Cobre
- o Revestimento: Estanho





(E RoHS

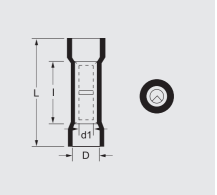
NÚMERO		DIMENSÃO mm		Imagy	CLASSIFICAÇÃO DE ARAME		PCS/	COLOR	EVELLOAGÃ O		
DO ARTIGO	L	L1	D	d1	Imax	A. W. G	mm²	PACK	COLOR	EXPLICAÇÃO	
PVT 1.25	16.0	8.0	4.3	2.3	19A	22-16	0.5-1.5	100	Red	Fio _ alcance: _ 0,5 ~ 1 s. m m 2 a_w_G=22-16	
PVT2	16.0	8.0	5.0	2.95	27A	16-14	1.5-2.5	100	Blue	Faixa de fio: 1,5~2,Smm 2 AW. Sol = 16-14	
PVT5.5	20.5	8.5	6.3	4.45	48A	10-12	4-6	100	Yellow	de fio: 4^6mm2 AWG = 12-10	



isolamento de náilon Conectores de emenda de topo

- o Regime elétrico máximo: 105 °C, 600V
- o Isolamento: Nylon
- o Corpo terminal: Cobre
- o Revestimento: Estanho





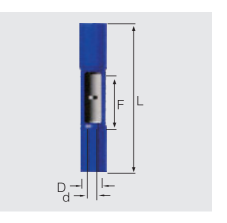
(E @ RoHS

NÚMERO		DIMENSÃO mm			Tenan	CLASSIFICAÇÃO DE ARAME		PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO	
DO ARTIGO	L	D	d1	L1	Imax	A. W. G	mm²	PACK	COLOR	LXI LICAÇAO	
BNYF 1.25	25.2	4.0	2.15	15.0	19A	22-16	0.5-1.5	100	Red	Faixa de fio: 0,5 ~ 1,5 mm2 A.W.G = 22-16	
BNYF 2	25.2	4.5	2.75	15.0	27A	16-14	1.5-2.5	100	Blue	Faixa de fio: 1,5 ~ 2,5 mm2 A.W.G= 16-14	
BNYF 5.5	28.0	6.3	4.25	15.0	48A	12-10	4-6	100	Yellow	Faixa de fio: 4~6mm2 A.W.G=12-10	

Conectores a tope termocontraíbles Ted Hea T

- o Classificação elétrica máxima: 6 00 volts $__$
- ou encolher 150 milhas
- Temperatura de operação 10 c 105 $^{\circ}$ C
- Terminal o: tubo de cobre
- o Revestimento: eletro estanhado
- o Material isolado: Tubo termorretrátil





NÚMERO	CLASSIFICAÇÃO DE		DIMENSÕES POLE	GADAS mm		EXPLICAÇÃO
DO ARTIGO	ARAME	F	L	D	d	2711 210719710
BHT0.5	26~22 AWG 0.2-0.5 mm²	12.0	24.0	2.1	1.2	TRANSPARENTE
BHT1.25	22~16 AWG 0.5~1.5 mm ²		37.0	4.5	1.6	VERMELHO
BHT2	16-14 AWG 1.5-2.5 mm ²	15.0	37.0	5.5	2.3	AZUL
BHT5.5	12 ~10 AWG 4 ~6 mm²		41.0	6.5	3.6	AMARELO

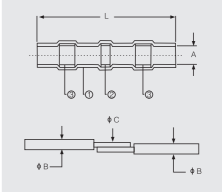


Anel de solda de anel único ecológico HD-SST-100

- o Relação de encolhimento 2 : 1
- o A banda adesiva de fusão a quente tem a função de impermeabilização
- o Caixa termorretrátil transparente alta
- ou operação simples
- ou sistólica mínima: 60 graus Celsius
- o Temperatura mínima de retração total: 150 °C
- o Temperatura de dissolução do anel completo: 138







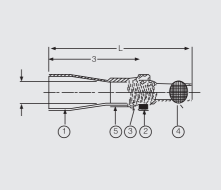
	Ding		Number of	φ A Minimum	N	ÚMERO DA L	INHA	
NÚMERO DE PRODUTO	Ring color	L(mm)	tin rings	φΑ Millillull inner diameter (mm)	B Minimum diameter	B maximum diameter C maximum diameter	C Minimum diameter	INDICADOR AWG (mm)
HD-SST-100-01	0	26	1	1. 7	0. 4	1. 7	0. 76	26-24(0. 25-0. 5)
HD-SST-100-02	•	40	1	2. 7	1. 3	2. 7	1. 2	22-18(0. 5-1. 5)
HD-SST-100-03	•	40	1	4. 5	1. 8	4. 5	2. 0	16-14(1. 5-2. 5)
HD-SST-100-04	•	40	1	6. 0	2. 8	6. 0	3. 4	12-10(4. 0-6. 0)

HD-SST-SGRS-00 Ambientalmente amigável tampa de vedação de solda

- o Relação de encolhimento 2 : 1
- o A banda adesiva de fusão a quente tem a função de impermeabilização
- o Calor resistir! P V DF Tubo termorretrátil
- ou operação simples
- ou sistólica mínima: 60 graus Celsius
- o Temperatura mínima de retração total: 150 °C
- o Temperatura de dissolução do anel completo: 138







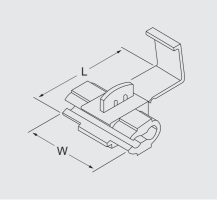
NÚMERO DE		TAMAN	HO DO PRO	DUTO	PEÇA DE FIC	INTERCÂMBIO	
PRODUTO	Ring color	φА	L(mm)	L(mm) B Minim diam		Maximum inner diameter mm²	ESTANHO
HD-SST-SGRS-00-01	•	3.6	38	26	0. 7	2. 4	1
HD-SST-SGRS-00-02	•	5.0	38	26	2. 0	4. 0	2
HD-SST-SGRS-00-03	•	7.5	45	30	3. 5	8. 0	2
HD-SST-SGRS-00-04	•	9.4	45	30	7. 5	12. 0	3



Conectores de emenda rápida

- o Classificação elétrica máxima: 105"C, 600V
- o Isolamento: PE
- o Corpo do terminal: latão
- o Revestimento: Estanho





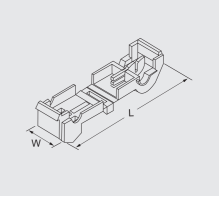
(E RoHS

NÚMERO	ALCANCE DE FIO	DIME	DIMENSÃO mm			EXPLICAÇÃO	
ARTIGO	AWG/mm2	W	L	PACK	COLOR	LAFLICAÇÃO	
878100	22~18AWG	.787	1.063	50	•	Material : PP	
070100	0.5~0.75mm ²	20	27	30	Red	Wateriar . F i	
878101		.787	1.063	50		Material : PP	
070101	18~14AWG	20	27	30	Blue		
070404 WUUTE	0.75~2.5mm ²	.787	1.063	50	0	Material : PP	
878101-WHITE		20	27	50	whith	Material . PP	
070004	12~10AWG	.807	1.358	50	•	Material : PP	
878201	4~6mm²	20.5	34.5	50	Yellow	Malenar. FF	

Conectores de emenda rápida

- o Potência elétrica máxima: 105 °C 600 volts
- o Material de isolamento: Nylon
- o Material do terminal: Cobre





(E RoHS

NÚMERO	ALCANCE DE FIO	ABA MACHO	DIMENS	SÃO mm	PCS/	COLOR	EXPLICAÇÃO
ARTIGO	AWG/mm2	(ESPESSURA X LARGURA)	W	L	PACK	COLOR	
878006	22~18AWG 0.5~0.75mm²	MDFNY1-250 (.032×.250)	0.386 9.8	1.457 37	50	Red	
878106	18~14AWG 0.75~2.5mm²	MDFNY2-250 (.032×.250)	0.386 9.8	1.457 37	50	Blue	
878206	12~10AWG 4mm²	MDFNY5-250 (.032×. 250)	0.386 9.8	1.457 37	50	Yellow	



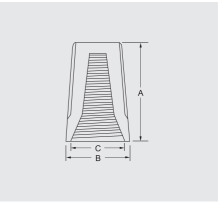
Conectores de cabo aparafusados

- o Voltagem: 300V, 600V
- o Temperatura: 10 5 °C
- o Material: Borracha plástica PVC. material
- o Certificação internacional: certificação de segurança

UL, CSA

o Função: indicado para produtos elétricos, utensílios leves, que necessitem de testes de alta temperatura (105), com isolação de alto desempenho.





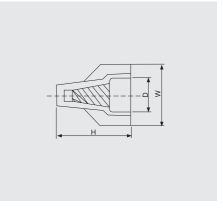
(E @ RoHS

ARTIGO N.	A mm	B mm	C mm	CABOS ADEQUADOS A.W.G	COLOR	PACOTE/ BOLSA
P1	15.2	8.6	6.7	22-14	• Grey	100
P2	17.6	9.8	7.4	22-14	Blue	100
P3	22.0	12	9.9	22-14	Orange	
P4	24.5	14	11	22-10	Yellow	100
P6	26.5	16.4	13	22-8	Red	

Conectores de cabo de parafuso de asas duplas

o Material: UL nylon66 , com mola interna _ ou use: cabo shell wrap, insira o cabo e aperte _





(E RoHS

ARTIGO N.	ALTURA mm	LARGURA mm	D(MM)	CABOS ADEQUADO	COLOR
P11	25.4	18	9.5	0.5-2.5mm² (AWG22-14)	Amarelo
P12	27.7	17.8	10	0.5-4mm ² (AWG22-12)	marrom cinza
P13	30.5	23.1	12	1.0-6mm ² (AWG18-10)	Vermelho
P15	32.6	25.5	14.6	1.0-10mm² (AWG18-8)	Gris
P17	39.5	31.7	17.8	2.5-16mm² (AWG14-6)	Azul

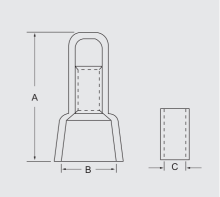


Conectores de fio de extremidade fechada

0 Regime Elétrico Máximo: 105 °C 600 V ols o Isolamento: Nylon

- o Corpo Terminal: Cobre
- o Revestimento: Estanho





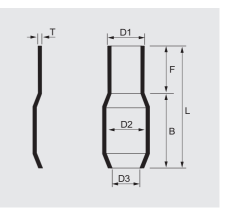
(€ @ RoHS

ADTICON	А	В	С	CABOS ADEC	QUADOS	FERRAMENTAS DE		
ARTIGO N.	mm	mm	mm	mm²	A.W.G	CRIMPAGEM ADEQUA- DAS	PACOTE / SACOLA	
CE-1	18	6.2	2.6	1.25	22-18	AK-25 MR-30A		
CE-2	19.7	7.9	3	2	22-14	IZUM1#7A	100	
CE-5	25.5	10.5	4	5.5	22-10	IZUM1 AC-5ND		
CE-8	27.7	12.4	5.3	8	16-10	AK-28		

Manga terminal para terminais e terminais tubulares

o Material: V INYL





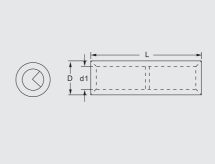
			DIME	NSÃO m	m			PCS/	EXPLICAÇÃO
ARTIGO N.	D1	D2	D3	L	F	В	Т	PACK	EXPLICAÇÃO
V 1.25	2.8	3.3	3.1	13.0	6.0	7.0	0.6	1000	
V 2	3.3	4.5	3.7	14.0	7.0	7.0	0.7	1000	
V 3.5	4.2	5.7	4.1	17.0	9.0	8.0	8.0	1000	
V 5.5	4.8	5.7	5.2	17.0	9.0	8.0	0.8	500	
V 8	6.2	7.2	6.2	19.0	10.0	9.0	1.0	500	
V 14	7.5	10.0	8.0	25.0	14.0	11.0	1.1	200	
V 22	10.5	12.0	9.5	30.0	15.0	15.0	1.2	200	Material : PVC
V 38	12.5	14.0	11.8	34.0	17.5	16.5	1.5	100	\bullet \bullet \bullet \bullet
V 60	15.0	16.8	13.5	39.0	20.0	19.0	1.5	100	
V 70	16.0	17.5	14.5	43.0	22.0	20.0	1.5	50	
V 80	17.0	19.0	16.0	47.0	25.0	22.0	1.5	50	
V 100	19.0	22.0	18.0	54.0	30.0	24.0	1.6	50	
V 150	23.0	24.5	22.0	65.0	35.0	30.0	1.8	25	
V 200	27.0	32.0	24.0	65.0	35.0	30.0	2.0	20	
V 325	29.0	38.0	29.0	77.0	37.0	40.0	2.5	20	



Sem isolamento Conectores de emenda de topo

o Corpo terminal e: Cobre







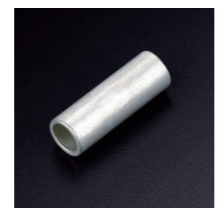
		DIMENS	SÃO mm		UDS/ PACOTE
ARTIGO N.	D	d	L	Т	UDS/ PACOTE
BNT1.25	3.35	2.15	15.0	0.6	100
BNT2	3.95	2.75	15.0	0.6	100
BNT3.5	5.0	3.8	15.0	0.6	100
BNT5.5	5.45	4.25	15.0	0.6	100
BNT8	7	5	21.0	1.0	100
BNT14	9	6.6	26.0	1.2	100
BNT22	11.0	8	29.0	1.5	250
BNT38	13.0	10	32.0	1.5	50
BNT60	15.3	11.4	36.0	1.95	50
BNT70	17.5	13.3	37.0	2.1	50
BNT80	19.5	14.5	38.0	2.5	50
BNT100	22.0	16.4	38.0	2.8	20
BNT150	26.5	19.5	54.0	3.5	20
BNT180	28.5	21	57.0	3.75	10
BNT200	32.5	24	63.0	4.2	10
BNT325	37	28	72.0	4.5	5

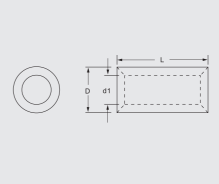
o Revestimento: Estanho



Sem isolamento conectores de emenda paralela

o Corpo terminal e: Cobre o Revestimento: Estanho







		DIMENS	ÃO mm		
ARTIGO N.	L	D	d1	Т	UDS/ PACOTE
PNT 1	8.0	3.35	2.15	0.6	100
PNT 2	8.0	3.95	2.75	0.6	100
PNT 5	8.5	5.45	4.25	0.6	100
PNT 8	9.5	7.0	5.0	1.0	100
PNT 14	11.0	9.0	6.6	1.2	100
PNT 22	13.5	11.0	8.0	1.5	50
PNT 38	16.5	13.0	10.0	1.5	50
PNT 60	19.0	15.3	11.4	1.95	50
PNT 70	19.0	17.5	13.3	2.1	50
PNT 80	19.5	19.5	14.5	2.5	50
PNT 100	20.0	22.0	16.4	2.8	20
PNT 150	27.0	26.5	19.5	3.5	20
PNT 180	28.5	28.5	21.0	3.75	10
PNT 200	32.0	32.5	24.0	4.20	10
PNT 325	37.0	37.0	28.0	4.50	5

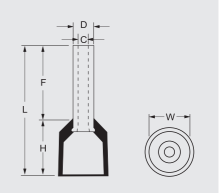




Terminais de Fiação Isolados

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 600V
- o Isolamento: Vinil
- o Corpo terminal: Cobre
- o Revestimento: Estanho





NÚMERO			DIM	ENSÃO mi	m		PC/	COR	COR
ARTIGO	F	L	W	н	D	С	PACOTE	PADRÃO	SELECIONADO
E0506	6.0	12.0							
E0508	8.0	14.0						Orange	
E0510	10.0	16.0	2.6	6.0	1.3	1.0	1000	White	
E0512	12.0	18.0							
E7506	6.0	12.3	0.0	0.0					
E7508	8.0	14.3	2.8	6.3					
E7510	10.0	16.3			1.5	1.2	1000	White Blue	
E7512	12.0	18.3	2.8	6.3				Diac	
E7518	18.0	24.3							R
E1006	6.0	12.3	2.0	6.3					B
E1008	8.0	14.6	3.0	0.5				Yellow Red	Y
E1010	10.0	16.3	3.0	6.3	1.7	1.4	1000		
E1012	12.0	18.3	3.0	0.3					● BK
E1018	18.0	24.3	3.0	6.3					G
E1508	8.0	14.3	3.5	6.3					GY
E1510	10.0	16.36			2.0	1.7	1000	Red	\circ w
E1512	12.0	18.3	3.5	6.3	2.0	1.7	1000	Black	
E1518	18.0	24.3							O
E2508	8.0	15.4							
E2510	10.0	17.4	4.0	7.4	2.6	2.3	1000	Blue	
E2512	12.0	19.4	4.0	7.4	2.0	2.3	1000	Gray	
E2518	18.0	25.4							
E4009	9.0	16.4							
E4010	10.0	17.4	4.5	7.4	3.2	2.8	1000	Gray	
E4012	12.0	19.4	4.5	7.4	3.2	2.0	1000	Orange	
E4018	18.0	25.4							

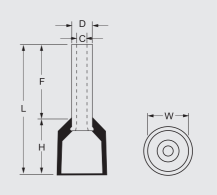


Terminais de Fiação Isolados

- o Regime elétrico máximo: 75 °C, 600V
- o Isolamento: Vinil
- o Corpo terminal: Cobre
- o Revestimento: Estanho







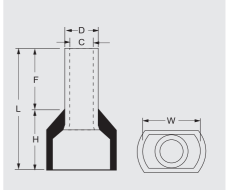
NÚMERO			DIM	ENSÃO m	m		PC/	COR	COR
ARTIGO	F	L	W	Н	D	С	PACOTE	PADRÃO	SELECIONADO
E6012	12.0	20.5	6.0	8.5	3.9	3.5	1000	Black	
E6018	18.0	26.5	0.0	0.5	3.9	3.5	1000	Green	
E10-12	12.0	20.8	7.5	8.8	4.9	4.5	500	Milk	
E10-18	18.0	26.8	7.5	0.0	4.9	4.5	500	Brown	
E16-12	12.0	220	8.7	10.0	6.2	5.8	500	Green	
E16-18	18.0	28.0	0.7	10.0	0.2	5.0	300	Milk	- R
E25-12	12.0	24.0							K
E25-16	16.0	28.0	11.0	12.0	7.9	7.5	250	Brown	B
E25-18	18.0	30.0	11.0	12.0	7.9	7.0	200	Black	Y
E25-22	22.0	34.0							● BK
E35-16	16.0	30.0							
E35-18	18.0	32.0	12.5	14.0	8.7	8.3	250	Gray	• G
E35-22	22.0	36.0	12.5	14.0	0.7	8.3	250	Gray	● GY
E35-25	25.0	39.0							\bigcirc W
E50-12	12.0	28.0							• 0
E50-20	20.0	36.0	15.0	16.0	10.9	10.3	250	Olive	
E50-25	25.0	41.0							
E70-20	20.0	37.0	16.0	17.0	14.3	13.5	100		
E70-25	25.0	42.0	10.0	17.0	14.3	13.3	100		
E95-25	25.0	44.0	18.5	19.0	15.6	14.8	100		



Terminais de extremidade de fio duplo

- o Classificação elétrica máxima: 75 e, 600V
- ou isolamento: _ Vinil
- o Corpo Terminal: Cobre
- o Revestimento: Estanho







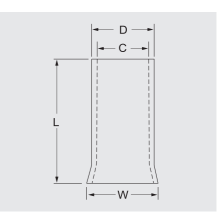
NÚMERO			DIM	ENSÃO mi	n	PC/		COR	COR
ARTIGO	F	L	W	Н	D	С	PACOTE	PADRÃO	SELECIONADO
TE0508	8.0	14.5		0.5			4000	M41 **	
TE0510	10.0	16.5	5.0	6.5	1.8	1.5	1000	White	
TE7508	8.0	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8	1000	Blue	
TE7510	10.0	16.7	5.5	0.7	2.1	1.8	1000	Gray	
TE1008	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0	1000	Red	R
TE1010	10.0	17.1	5.5	7,1	2.3	2.0	1000	Red	B
TE1508	8.0	15.5	6.4	7.5	2.6	2.3	1000	Black	Y
TE1512	12.0	19.5	0.4	7.0	2.0	2.5	1000	Yellow	● BK
TE2510	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9	1000	Gray	• G
TE2513	13.0	21.5	0.0	0.0	0.0	2.0		Blue	● GY ○ W
TE4012	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	1000	Orange Gray	• o
TE6014	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	500	Green Yellow	
TE10-14	14.0	26.6	12.6	12.6	6.9	6.5	500	Brown Red	
TE16-14	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3	250	Milk Blue	



Terminais de Fiação Não Isolados

ou elétrico máximo: 75 °C, 600V o Corpo terminal: Cobre o Revestimento: Estanho





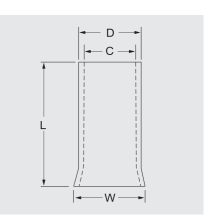
NÚMERO		DIMENS	SÃO mm	LIDS /DACOTE		
ARTIGO		W	D	С	UDS./PACOTE	
EN0506	6.0					
EN0508	8.0		4.0	4.0	0000	
EN0510	10.0	1.7	1.3	1.0	2000	
EN0512	12.0	-				
EN7506	6.0					
EN7508	8.0	4.0	4.5	4.0	2000	
EN7510	10.0	1.9	1.5	1.2	2000	
EN7512	12.0					
EN1006	6.0					
EN1008	8.0	-				
EN1010	10.0	2.2	1.7	1.4	2000	
EN1012	12.0	-				
EN1018	18.0	-				
EN1508	8.0		2.0			
EN1510	10.0	0.5		1.7	2000	
EN1512	12.0	2.5			2000	
EN1518	18.0	-				
EN2506	6.0					
EN2508	8.0	-				
EN2510	10.0	3.3	2.6	2.3	2000	
EN2512	12.0	-				
EN2518	18.0	-				
EN4009	9.0					
EN4012	12.0	3.9	3.2	2.8	1000	
EN4018	18.0					
EN6010	10.0					
EN6012	12.0	4.7	3.9	3.5	1000	
EN6018	18.0					



Terminais de Fiação Não Isolados

ou elétrico máximo: 75 °C, 600V o Corpo terminal: Cobre o Revestimento: Estanho







NUMERO ARTIGO		DIMEN	SÃO mm		LIDS /DACOTE	
	L	W	D	С	UDS./PACOTE	
EN10-12	12.0					
EN10-16	16.0					
EN10-18	18.0	5.8	4.9	4.5	1000	
EN10-20	20.0					
EN10-25	25.0					
EN16-12	12.0					
EN16-16	16.0					
EN16-18	18.0	7.0	6.0	F 0	1000	
EN16-20	20.0	7.2	6.2	5.8	1000	
EN16-22	22.0					
EN16-25	25.0					
EN25-12	12.0					
EN25-16	16.0					
EN25-18	18.0	9.1	7.9	7.5	500	
EN25-22	22.0					
EN25-25	25.0					
EN35-16	16.0					
EN35-20	20.0	10.2	8.7	8.3	500	
EN35-25	25.0					
EN50-12	12.0					
EN50-18	18.0	12.7	10.0	10.3	500	
EN50-22	22.0	12.7	10.9	10.3	500	
EN50-25	25.0					
EN70-22	22.0					
EN70-25	25.0	15.8	14.3	13.5	200	
EN70-32	32.0					
EN95-25	25.0	17.3	15.6	14.8	100	



Kit terminal isolado 76pcs S



(E @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	HD-76							
	BV1.25	4	BV2	4	BV5.5	4		
	MDD1.25-250	4	MDD2-250	4	MDD5.5-250	4		
Detalhe	FDD1.25-250	4	FDD2-250	4	FDD5.5-250	4		
	RV5.5-5	4	RV2-3	4	RV1.25-3	6		
	RV5.5-6	4	RV2-4	4	RV1.25-4	6		
	SV5.5-5	4	SV2-4	4	SV1.25-4	8		
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO			210X11	0X30MM				

KIT de terminal isolado de 100 peças



NÚMERO DE ARTÍCULO	HD-100							
	BV1.25	5	BV2	5	BV5.5	5		
	MDD1.25-250	5	MDD2-250	5	MDD5.5-250	5		
Detalhe	FDD1.25-250	5	FDD2-250	5	FDD5.5-250	5		
	RV1.25-5	5	RV2-5	5	RV5.5-5	5		
	RV1.25-6	10	RV2-6	5	RV5.5-6	5		
	SV1.25-4	10	SV2-4	5	SV5.5-5	5		
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO			210X11	I0X30MM				



Kit terminal isolado 120PCS S



(E @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	HD-120								
	MPD1.25-156	10	FDFD1.25-110	5	FDD2-187	5			
	FRD1.25-156	10	FDFD1.25-187	5	FDFD2-250	5			
Detalhe	MDD1.25-250	10	MPD2-156	5	MPD5.5-195	5			
	FDD1.25-250	10	FRD2-156	5	FRD5.5-195	5			
	FDD1.25-110	10	MDD2-250	5	MDD5.5-250	5			
	FDD1.25-187	10	FDD2-250	5	FDD5.5-250	5			
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO			210X11	0X30MM					

KIT de terminal isolado de 360 peças



NÚMERO ARTIGO	HD-360					
	RV1.25-4	20	MPD1.25-156	20	FDD1.25-250	20
	RV2-4	20	MPD2-156	20	FDD2-250	20
Detalhe	RV1.25-5	20	FRD1.25-156	20	FDFD1.25-250	20
	RV2-5	20	FRD2-156	20	FDFD2-250	20
	RV1.25-6	20	MDD1.25-250	20	BV1.25	20
	RV2-6	20	MDD2-250	20	BV2	20
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO	210X120X30MM					



kit terminal termorretrátil 185 pçs S



(E @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	HD-185						
Detalhe	BHT1.25	100	BHT2	60	BHT5.5	25	
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO	210X110X30MM						



NÚMERO ARTIGO	HD-250						
	HRV1.25-5	10	HRV5.5-5	10	BHT2	10	
Detalhe	HRV1.25-6	10	HRV5.5-6	10	BHT5.5	10	
	HRV1.25-8	10	HRV5.5-8	10	HMDD1.25-250	10	
	HRV1.25-10	10	HRV5.5-10	10	HMDD2-250	10	
	HRV2-5	10	HSV1.25-5	10	HMDD5.5-250	10	
	HRV2-6	10	HSV2-5	10	HFDFD1.25-250	10	
	HRV2-8	10	HSV5.5-5	10	HFDFD2-250	10	
	HRV2-10	10	BHT1.25	20	HFDFD5.5-250	10	
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO	210X110X30MM						





(E @ RoHS

Especificações:

		20x 22-16 AWG(Red)			20x 22-16 AWG(Red)
Butt splice	60 pcs	20x 16-14 AWG(Blue)	Ring terminal #10	60 pcs	20x 16-14 AWG(Blue)
		20x 16-14 AWG(Yellow)			20x 12-10 AWG(Yellow)
Male quick		20x 22-16 AWG(Red)			20x 22-16 AWG(Red)
	60 pcs	20x 16-14 AWG(Red)	Ring terminal 1/4"	60 pcs	20x 16-14 AWG(Blue)
Disonnector		20x 12-10 AWG(Yellow)			20x 12-10 AWG(Yellow)
Female quick		20x 22-16 AWG(Red)			20x 22-16 AWG(Red)
· ·	60 pcs	20x 16-14 AWG(Blue)	Ring terminal 5/16"	60 pcs	20x 16-14 AWG(Blue)
Disconnector		20x 12-10 AWG(Yellow)			20x 12-10 AWG(Yellow)
		20x 22-16 AWG(Red)			20x 22-16 AWG(Red)
Fork terminal #10	60 pcs	20x 22-16 AWG(Red)	Ring terminal 3/8"	60 pcs	20x 16-14 AWG(Blue)
		20x 12-10 AWG(Yellow)			20x 12-10 AWG(Yellow)

KIT de terminal isolado de 255 pés



NÚMERO ARTIGO		HD-255								
	FRD1.25-156	25	FDD1.25-250	30	BV1.25	25				
Datalla	MPD1.25-156	25	MDD1.25-250	30	BV2	25				
Detalhe	FRD2-156	20	FDD2-250	25	878100	5				
	MPD2-156	20	MDD2-250	25						
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO		205X125X30MM								



fusível automático 228PCS



(E @ RoHS

NÚMERO			HD)-228			
ARTIGO	BLADE AUTO FUSE		MINIBLA	DE FUSE	GLASS FUSE		
	3A	12	3A	12	5A	6	
	5A	12	5A	12	7.5A	6	
Detalhe	7.5A	12	7.5A	12	10A	6	
	10A	12	10A	12	15A	6	
	15A	12	15A	12	20A	6	
	20A	12	20A	12	25A	6	
	25A	12	25A	12			
	30A	12	30A	12			
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO			195X13	30X36MM			



(E @ RoHS

Especificaciones:

		5x5 Amp (Orange)			5x5 Amp (Orange)
£ 6 1 - 1 - 1 - 1		5 x 7.5 Amp (Brown)	Fusível de Minilâmina		5 x 7.5 Amp (Brown)
fusível de lâmina	25 pcs	5x10 Amp (Red)	rusivei de Mililiamina	25 pcs	5x10 Amp (Red)
padrão		5 x 15 Amp (Blue)			5x15 Amp (Blue)
		5 x 20 Amp (Yellow)			5 x 20 Amp (Yellow)
aava da buuda		5 x Red Joiner			9 x 4mm (Red, Blue, Yellow)
sexo de bunda	15 pcs	5 x Blue Joiner	Terminal de anel	27 pcs	9 x 6mm (Red, Blue, Yellow)
		5 x Yellow Joiner	reminar de direi		9 x 8mm (Red, Blue, Yellow)
		5 x 6.3mm (Red)			5 x 6.3mm (Red)
	15 pcs	5 x 6.3mm (Blue)	Conector hembra	15 pcs	5 x 6.3mm (Blue)
Conector macho		5 x 6.3mm (Yellow)			5 x 6.3mm (Yellow)
		10 x 5mm (Black, Red)			30 x 2.5mm x 100mm (Black)
encolhimento de calor	30 pcs	10 x 7mm (Black, Red)	Brida	60 pcs	30 x 3.5mm x 150mm (Black)
		10 x 10mm (Black, Red)			



Fusible automático 228PCS



(@ RoHS

NÚMERO ARTIGO	HD-101									
	RV1.25-4	10	PBDD1.25-250	10						
_	FDD1.25-250	10	PBDD2-250	10						
Detalhe	MDD1.25-250	10	MPD2-156	10						
	FDD2-250	10	FRD2-156	10						
	MDD2-250	10	FDD5.5-250	10						
	HD-313	1								
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO		245X110X25MM								

KIT de terminal de extremidade de fio de 400 peças



NÚMERO DE ARTÍCULO	HD	HD-400						
	E0508	50						
	E7508	100						
Detalhe	E1008	100						
	E1510	100						
	E2510	50						
TAMANHO DA CAIXA DE PLÁSTICO	92X	92X40MM						



H (12 polos)

Os blocos terminais de 12 polos da série H são adequados para conectores de continuidade ou ramificação entre condutores elétricos.

material:

ou inserir: latão

o Plástico: PE, PP ou PA Cor: Natural, Preto, Branco Dados

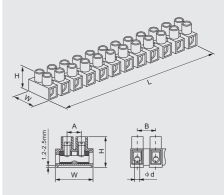
ou máx. em operação temperatura: _ _ - 5°C - _ _ +8 5 °C _ para _ EDUCAÇÃO FÍSICA

-30 °C - +11o c para PA(V DE)

o De acordo com: EN60998-1 _ EN60998-2-1







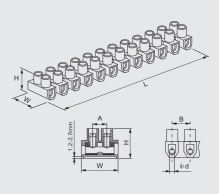
NÚMERO ARTIGO	NORMAL (A)	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	W (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	φd (mm)
H-3	3	2.5/4	92	16	12.2	5.5	7.5	2.7
H-6	6	6	119	17.3	13.9	6.5	8.2	3.3
H-10	10	10	131	20.85	16.4	7.25	11.2	3.71
H-15	15	12	135	22.65	18.25	8.25	11.5	4.2
H-20	20	14	141.6	22.65	18.4	8.5	12.2	4.5
H-30	30	16	165	24.1	21.1	9.5	14.1	5.5
H-60	60	25	190	30.8	25.2	11.15	16.5	6.3
H-80	80	30	201	36	22.65	12.1	18.15	6.9
H-100	100	35	228	38	33	13.8	19.4	7.4
H-150	150	40	261	44	33	21.2	22	8.3

Bloco terminal tipo F(V) (12 polos)

o Material da mãe: feito de PA, PE ou PP.

o Cor: Natural, Preto, Branco





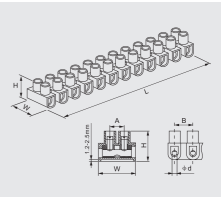
NÚMERO ARTIGO	NORMAL (A)	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	W (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	φd (mm)
F-3	3	2.5/4	91.25	15.7	13.5	5.7	8	3.2
F-5	5	6	109.35	16.9	14.5	6.5	9.21	3.3
F-10	10	10	126.2	20.25	15.8	8.25	10.6	3.85
F-15	15	12	135	22.6	17.6	8.3	11.9	4.3
F-30	30	16	156	25.65	20.5	9.1	13.1	5.5
F-60	60	25	189	29.9	25.6	13.0	15.8	6.6
F-80	80	30	205	36.1	29.9	14.2	17.2	7.3



Bloco terminal tipo W(U) (12 polos

o Material: hecho de PA , EDUCACIÓN FÍSICA o pp $_$ o Color: natural , negro , Blanco





(E @ RoHS

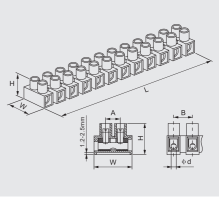
NÚMERO ARTIGO	NORMAL (A)	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	W (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	φd (mm)
W-3	3	2.5/4	93	13.1	12.15	4.1	8	2.55
W-6	6	6	103.8	18.5	13.85	6.6	9	3.6
W-10	10	10	127.7	19.35	15.4	7.1	11.1	3.71
W-15	15	12	134	22.3	17.2	8.3	11.5	4.2
W-20	20	14	144	22.5	17.4	8.65	12.2	4.5
W-30	30	16	163	24.9	19	9.1	14.1	5.5
W-60	60	25	187	28.65	21.4	11.2	16	6.3
W-80	80	30	208	35.8	29.15	12.2	18	7.4

HE (padrão DE) (12 polos)

Material: Cor: Natureza, I Branco ou inserir: latão

o Plástico : educação física , PP o Pensilvânia





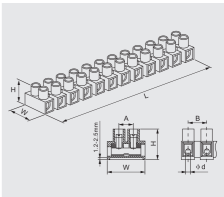
(€ @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	NORMAL (A)	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	W (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	φd (mm)
H-E8	17.5	1.5	95.37	16.9	15.05	6.3	8.2	2.9
H-E10	24	2.5	117	20.5	16.8	9.6	10.1	3.2
H-E12	41	6	140.1	23.9	18.8	10	12.2	4.2
H-E14	57	10	158	25.7	25.15	10.75	13.6	5

Bloco terminal tipo HN (12 polos

o Material da mãe: feito de EDUCAÇÃO FÍSICA ou cor: branco, preto





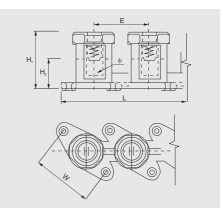
(E @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	TAMANHO DA SEÇÃO (milimetros')	L (mm)	W (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	φd (mm)
HN-6	6	118.5	19.1	15.1	7.5	10.4	3.4
HN-10	10	134.4	23.55	17	9.7	11.7	4.3
HN-16	16	171	25.4	21.1	9.5	14.8	5.7

Bloco Terminal tipo 8T (8 pólos)

o Material isolante: PA ou seriamente rt: Brass





NÚMERO ARTIGO	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E (mm)	φ (mm)	REFERÊNCIA DO PEDIDO (PC/CTN)
8T16	16	173	26.4	23.6	12.1	21	8×5	200
8T25	25	206	31.4	27	13.1	24.8	9×6	100
8T35	35	251	41.5	32.3	17.3	30.3	12×8	80
8T50	50	260	42	34	17.3	32	14×8.5	60
8T70	70	271	43.5	37.9	21.5	33.2	16×9	40



Bloco Terminal tipo C (10 Pólos)

Dados técnicos :

o Temperatura máxima de operação: +85 °C _

o Resistência ao calor: +130 °C _

ou edifício $\underline{\ }$ de acordo com g para $\underline{\ }$ normas:

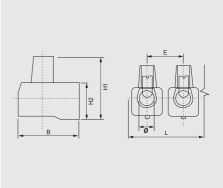
EN60998-1, _ EN60998-2-1

Materiais:

- o Inserção: Latão
- o Parafusos: Aço zincado
- o Corpo isolante: policarbonato







NÚMERO ARTIGO	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	B (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E (mm)	φ (mm)
C22	2.5	120	18	19	11	12	4.16
C23	4	121	20	18	10	12	4.76
C24	6	145	22	23	12	14.5	5.83
C25	10	169	25	26	17	17.5	7.58
C26	16	212	32	33	20	21	10.18

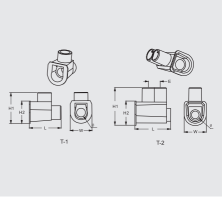
Bloco Terminal Tipo T (Pólo único)

material:

ou inserir: latão

o Plástico: policarbonato





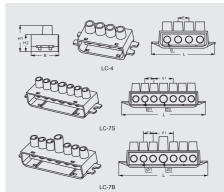
(€ @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	TAMANHO DA SEÇĂO (milímetros')	L (mm)	W (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E (mm)	φ (mm)
T-1	6	19.9	13.65	19.8	14.1		5.6
T-2	6	21.8	14	24	15.5	7.3	6.5

Bloco Terminal tipo LC

material: ou inserir: latão o Plástico: policarbonato





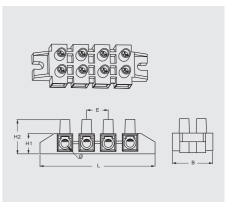
(E @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	B (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	φ1 (mm)	φ2 (mm)
LC-4	4×16	53.05	22.7	21.3	14	9		5.4	
LC-7S	1×25 + 6×16	83.8	25.4	24.7	16.65	19.7	9	5.8	7
LC-7B	1×50 + 6×35	110	35	29	21	28	13	8	10.5

Bloco terminal tipo B4 (4 pólos)

Plástico: PA, PE





NÚMERO ARTIGO	TAMANHO DA SEÇÃO (milímetros')	L (mm)	B (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	E (mm)	φ (mm)
B4	16	77.5	27.3	13.3	22.9	14.6	5.6





BC-IA

NÚMERO ARTIGO	BC-1A04	BC-1A06	BC-1A08	BC-1A10	BC-1A12	BC-1A14	BC-1A16			
No. de halos	4	6	8	10	12	14	16			
latão (mm)		6×9								
cor de plástico	Azul amarelo									



BC-IB

NÚMERO ARTIGO	BC-1B04	BC-1B06	BC-1B08	BC-1B10	BC-1B12	BC-1B14	BC-1B16				
No. de halos	4	6	8	10	12	14	16				
latão (mm)		8×12									
cor de plástico	Azul amarelo										



BC-2A

NÚMERO ARTIGO	BC-2A04	BC-2A06	BC-2A08	BC-2A10	BC-2A12	BC-2A14	BC-2A16				
No. de halos	4	6	8	10	12	14	16				
latão (mm)		6×9									
cor de plástico	Azul amarelo										



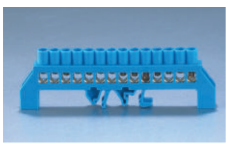
BC-2B

NÚMERO ARTIGO	BC-2B04	BC-2B06	BC-2B08	BC-2B10	BC-2B12	BC-2B14	BC-2B16			
No. de halos	4	6	8	10	12	14	16			
latão (mm)		8×12								
cor de plástico	Azul , amarillo									



BC-3A

NÚMERO ARTIGO	BC-3A06	BC-3A08	BC-3A10	BC-3A12	BC-3A14					
No. de halos	6	8	10	12	14					
latão (mm)		6×9								
cor de plástico	Azul , verde									



BC-3B

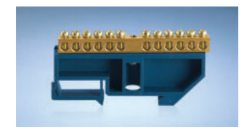
NÚMERO ARTIGO	BC-3B06	BC-3B08	BC-3B10	BC-3B12	BC-3B14						
No. de halos	6	8	10	12	14						
latão (mm)		8×12									
cor de plástico	Azul , verde										





BC-4A

NÚMERO ARTIGO	BC-4A04	BC-4A06	BC-4A08	BC-4A10	BC-4A12	BC-4A14					
Nº de furos	4	6	8	10	12	14					
latão (mm)		6×9									
cor de plástico	Azul , amarillo										



BC-4B

NÚMERO ARTIGO	BC-4B04	BC-4B06	BC-4B08	BC-4B10	BC-4B12	BC-4B14					
N° de furos	4	6	8	10	12	14					
latão (mm)		8×12									
cor de plástico	Azul , amarillo										



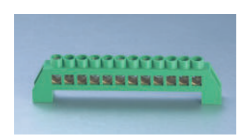
BC-5

NÚMERO ARTIGO	BC-507	BC-508	BC-510	BC-512	BC-513	BC-515		
N° de furos	7	8	10	12	13	15		
latão (mm)	6×9							
cor de plástico	Azul , verde							



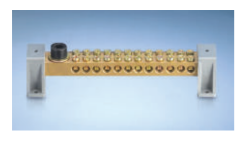
BC-6A

NÚMERO ARTIGO	BC-6A04	BC-6A06	BC-6A08	BC-6A10	BC-6A12			
N° de furos	4	6	8	10	12			
latão (mm)	6×9							
cor de plástico	Azul , verde							



BC-6B

NÚMERO ARTIGO	BC-6B04	BC-6B06	BC-6B08	BC-6B10	BC-6B12		
Nº de furos	4	6	8	10	12		
latão (mm)	8×12						
cor de plástico	Azul , verde						



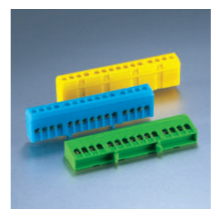
BC-7

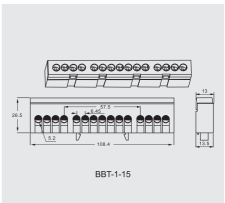
NÚMERO ARTIGO	BC-7204	BC-7206	BC-7208	BC-7212	BC-7214
N° de furos	2×4+1	2×6+1	2×8+1	2×12+1	2×14+1
cor de plástico			Gris		



Terminais de bloco de terminais tipo BBT

Estándar : DIN 57609 , V D E _ _ _ 0609 -1





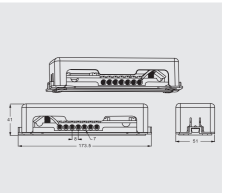
(E @ RoHS

NÚMERO ARTIGO	SEÇÃO TRANSVERSAL	TAXA CORRENTE	TAMANHO DE LATÃO	O PLÁSTICO	COR
BBT-1-07	7×16mm²				
BBT-1-12	12×16mm²	63A	6×9	PA	Green, Yellow, Blue
BBT-1-15	15×16mm²				

BC-10

Estándar : DIN 5 7 609 , V DE 0609 -1 _





(E @ RoHS

NÚMERO ARTIGO			COR
BC-10	$14 \times 25 \text{mm}^2$	ABS	Grey

Barramento de latão

Tamanho disponível na etiqueta:
ou 6 X 9: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 2 4 carreiras
ou para x 12: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24 linhas
ou 6X9X500mm _ _ _ _ _
8X12X1000mm _ _ _ _

Tamanho especial está disponível mediante solicitação.





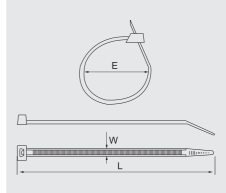
Abraçadeira de Nylon

Material: Nylon 66.94V-2 certificado pela UL. resistência ao fogo Controle de ácido e erosão, isolar Good North Dakota impróprio.

em temperatura de operação: _ -3 5'C a _ 8 5'C. _ _ Cor: natural (ou branco, cor padrão), preto ultravioleta e outras cores disponíveis mediante solicitação_







Color	NÚMERO	L		W (mm)	Diâmetro da	RESISTÊN TRACÇÃO	ICIA À
2.5 × 80 3.2 " 80 2.5 × 100 4.0 " 100 2.5 × 120 4.7 " 120 2.5 × 150 6.0 " 50 2.5 × 160 6.3 " 160 2.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 150 6.0 " 150 3.5 × 180 7.1 " 180 3.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 250 10 " 250 3.5 × 280 11 " 280 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 440 16 " 400 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8	DO ARTIGO	Inch	mm	(111111)		LBS	KGS
2.5 × 100 4.0 " 100 2.5 × 120 4.7 " 120 2.5 × 150 6.0 " 50 2.5 × 160 6.3 " 160 2.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 150 6.0 " 150 3.5 × 180 7.1 " 180 3.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 250 10 " 250 3.5 × 280 11 " 280 3.5 × 370 14.6 " 370 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 440 16 " 400 4.8 × 450 17.7 " 450	2.5 × 60	2.4 "	60		2-11		
2.5 × 120 4.7 " 120 2.5 2-30 18 8 2.5 × 150 6.0 " 50 2-35 2-35 2-40 2-40 2.5 × 200 8.0 " 200 3-50 3-50 3-50 3-35 3.5 × 150 6.0 " 150 3-35 3-35 3-35 3-35 3.5 × 200 8.0 " 200 3-50 3-50 3-42 3-35 3.5 × 250 10 " 250 3-65 3-50 3-65 3-65 3.5 × 300 12 " 300 3-80 3-70 3-80 3-70 3.5 × 370 14.6 " 370 3-105 3-40 3-40 3-40 4.8 × 120 4.7 " 120 3-30 3-42 3-40 3-42 4.8 × 200 8.0 " 200 3-50 3-60 3-40 3-42 4.8 × 250 10 " 250 3-60 3-70 3-80 3-70 4.8 × 300 12 " 300 3-80 3-90 3-98 3-90 4.8 × 430 16 " 400	2.5 × 80	3.2 "	80		2-16		
2.5 × 150 6.0 " 50 2-35 2-40 2.5 × 160 6.3 " 160 2-40 3-50 3.5 × 300 12 " 300 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 250 10 " 250 1.5 × 150 6.0 " 150 7.2 × 250 10 " 250 10 " 250 3-35 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 250 10 " 250 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-350 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-350 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-350 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-350 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-350 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-350 3-35 7.2 × 250 10 " 250 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-	2.5 × 100	4.0 "	100		2-22		
2.5 × 160 6.3 " 160 2-40 2.5 × 200 8.0 " 200 3-50 3.5 × 150 6.0 " 150 3-35 3.5 × 180 7.1 " 180 3-42 3.5 × 250 10 " 250 3-50 3.5 × 280 11 " 280 3-70 3.5 × 370 14.6 " 370 3-105 4.8 × 120 4.7 " 120 3-30 4.8 × 180 7.1 " 180 3-40 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 250 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 4.65 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-5	2.5 × 120	4.7 "	120	2.5	2-30	18	8
2.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 150 6.0 " 150 3.5 × 180 7.1 " 180 3.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 250 10 " 250 3.5 × 280 11 " 280 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 250 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 4.6 5 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-150 <td>2.5 × 150</td> <td>6.0 "</td> <td>50</td> <td></td> <td>2-35</td> <td></td> <td></td>	2.5 × 150	6.0 "	50		2-35		
3.5 × 150 6.0 " 150 3.5 × 180 7.1 " 180 3.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 250 10 " 250 3.5 × 280 11 " 280 3.5 × 300 12 " 300 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 440 16 " 400 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 4.65 120 55	2.5 × 160	6.3 "	160		2-40		
3.5 × 180 7.1 " 180 3.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 250 10 " 250 3.5 × 280 11 " 280 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 4.6 5 3-50 4.6 5 3-50 4.6 5 3-50 4.6 5 3-50 4.6 5 3-50 4.6 5 3-50 4.6 5 3-50 4.6 5 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 </td <td>2.5 × 200</td> <td>8.0 "</td> <td>200</td> <td></td> <td>3-50</td> <td></td> <td></td>	2.5 × 200	8.0 "	200		3-50		
3.5 × 200 8.0 " 200 3.5 × 250 10 " 250 3.5 × 280 11 " 280 3.5 × 300 12 " 300 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 4400 16 " 400 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 4-65 120 55	3.5 × 150	6.0 "	150		3-35		
3.5 × 250 10 " 250 3.5 × 280 11 " 280 3.5 × 300 12 " 300 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 4400 16 " 400 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 4.65 3-50 4.65 3-50 4.65 3-50 4.65 3-50 4.65 3-50 3.50 3-50 3.50 3-150 3.50 3-50 3.50 3-35 3.50 3-35 3.50 3-35 3.50 3-35 3.50 3-35 3.50 3-35 3.50 3-35 3.50 <td>3.5 × 180</td> <td>7.1 "</td> <td>180</td> <td></td> <td>3-42</td> <td></td> <td></td>	3.5 × 180	7.1 "	180		3-42		
3.5 × 250	3.5 × 200	8.0 "	200	2.5	3-50	40	18
3.5 × 300 12 " 300 3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	3.5 × 250	10 "	250	3.5	3-65	40	
3.5 × 370 14.6 " 370 4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	3.5 × 280	11 "	280		3-70		
4.8 × 120 4.7 " 120 4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 3-30 3-40 3-40 3-40 3-40 3-42 4.8 3-60 3-70 4.8 3-80 3-90 3-98 3-105 3-105 3-105 3-105 3-120 3-150 7.2 × 150 4-65 120 55	3.5 × 300	12 "	300		3-80		
4.8 × 160 6.3 " 160 4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	3.5 × 370	14.6 "	370		3-105		
4.8 × 180 7.1 " 180 4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 350 12 " 300 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	4.8 × 120	4.7 "	120		3-30		
4.8 × 200 8.0 " 200 4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 3-50 3-60 3-70 4.8 3-80 3-90 3-105 3-105 3-105 3-120 3-130 3-150 7.2 × 150 3-150 7.2 × 200 4-65 120 55	4.8 × 160	6.3 "	160		3-40		
4.8 × 250 10 " 250 4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 3-60 3-70 3-80 3-90 3-90 3-105 3-105 3-120 3-120 3-130 3-150 7.2 × 250 4-65	4.8 × 180	7.1 "	180		3-42		
4.8 × 280 11 " 280 4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	4.8 × 200	8.0 "	200		3-50		
4.8 × 300 12 " 300 4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	4.8 × 250	10 "	250		3-60		
4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	4.8 × 280	11 "	280		3-70		
4.8 × 350 14 " 350 4.8 × 370 14.6 " 370 4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250	4.8 × 300	12 "	300	1.8	3-80	50	22
4.8 × 400 16 " 400 4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 3-105 3-120 3-130 3-150 7.2 × 200 3-35 4-65	4.8 × 350	14 "	350	4.0	3-90	30	22
4.8 × 430 16.9 " 430 4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 3-120 3-130 3-150 7.2 × 200 3-35 4-65	4.8 × 370	14.6 "	370		3-98		
4.8 × 450 17.7 " 450 4.8 × 500 19.7 " 500 7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2	4.8 × 400	16 "	400		3-105		
4.8 × 500 19.7 " 500 3-150 7.2 × 150 6.0 " 150 3-35 7.2 × 200 8.0 " 200 3-50 7.2 × 250 10 " 250 4-65	4.8 × 430	16.9 "	430		3-120		
7.2 × 150 6.0 " 150 7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 7.2 4-65 3-35 4-65 120 55	4.8 × 450	17.7 "	450		3-130		
7.2 × 200 8.0 " 200 7.2 × 250 10 " 250 7.2 3-50 4-65 120 55	4.8 × 500	19.7 "	500		3-150		
7.2 × 250 10 " 250 7.2 4-65 120 55	7.2 × 150	6.0 "	150		3-35		
7.2 × 250 10 " 250 4-65	7.2 × 200	8.0 "	200	7.0	3-50	100	55
7.2 × 300 12 " 300 4-80	7.2 × 250	10 "	250	1.2	4-65	120	
	7.2 × 300	12 "	300		4-80		

NÚMERO			(mm)	(mm)		ICIA A)
DO ARTIGO	Inch	mm	(11111)	embalagem (mm)	LBS	KGS
7.6 × 350	14 "	350		4-90		
7.6 × 400	16 "	400		4-105		
7.6 × 450	18 "	450	7.0	4-110	400	
7.6 × 500	20 "	500	7.6	4-150	120	55
7.6 × 530	20.9 "	530		4-160		
7.6 × 550	21.6 "	550		4-165		
9.0 × 400	16 "	400		8-105		
9.0 × 450	18 "	450		8-118		
9.0 × 500	20 "	500		8-150		
9.0 × 550	21.6 "	550		8-160		
9.0 × 600	23.6 "	600		8-170		
9.0 × 650	25.6 "	650	9.0	8-185	175	79.4
9.0 × 720	28.3 "	720	9.0	10-195	175	79.4
9.0 × 760	28.3 "	760		10-210		
9.0 × 800	31.5 "	800		10-230		
9.0 × 900	35.5 "	900		10-265		
9.0 × 1020	29.4 "	1020		10-300		
9.0 × 1200	47.2 "	1200		10-370		
12 × 650	26.5 "	650	12	14-185	250	114
12 × 900	25.5 "	900	12	14-265	250	114





MarkerTie

NÚMERO	TAMAÑO			MAZ BUNDLE	RESISTÊNCIA DE TENSÃO MÍNIMA	
DO ARTIGO	L	W	AxB	DIAMTER(MM)	LBS	KGS
400M/T	100	2.5	20 > 42	22	40	0
100MKT	100	2.5	20×13	22	18	8
150MKT	150	3.6	25×15	35	40	18
200MKT	200	3.6	25×15	50	40	18



Laço de liberação fácil.

NÚMERO	1	L		MAZ BUNDLE	MIN. DE DE TEN	FORÇA SÃO
DO ARTIGO	Milímetro	polegadas		DIAMTER(MM)	LBS	KGS
150LH-R	150	6"	7	35	50	22
200LH-R	200	8"	7	50	50	22
250LH-R	250	10"	7	65	50	22
300LH-R	300	11 "	7	80	50	22
350LH-R	350	13"	7	90	50	22
400LH-R	400	15"	7	100	50	22



Braçadeiras embutidas de aço inoxidável de náilon

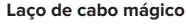
ESPECIFICAÇÃO (WXL)	EFECTIVA (MM)	MAXI (< >)	DE SOPORTE (N)	PACOTE (PCS/SACO)
3x100	80	25	50	100
4x150	120	35	150	100
4x200	170	50	150	100
5x250	210	60	150	100
5x300	260	80	170	100
6x200	170	50	180	100
8x145	115	35	250	100
8x175	145	45	250	100
8x200	170	50	250	100
8x240	200	60	250	100
10x300	260	80	500	100
10x350	310	95	500	100
10x400	360	110	500	100
10x450	410	130	500	100
10x600	540	160	500	100





Laços de esfera de aço com trava de aço inoxidável

ESPECIFICAÇÃO (WXL)	MAXI BUNDLDE DIAMET(et,)	GROSSURA (MILÍMETROS)	PACOTE (PCS/SACO)
4.6x100	23	0.25mm	100
4.6x150	38	0.25mm	100
4.6x200	52	0.25mm	100
4.6x250	68	0.25mm	100
4.6x300	84	0.25mm	100
4.6x460	103	0.25mm	100
4.6x500	148	0.25mm	100
8x200	52	0.25mm	100
8x250	68	0.25mm	100
8x300	84	0.25mm	100
8x400	114	0.25mm	100
12x150	38	0.25mm	100
12x200	52	0.25mm	100
12x300	84	0.25mm	100
12x400	116	0.25mm	100



Material: os lados femininos são feitos de PP, os lados masculinos são feitos de nylon.

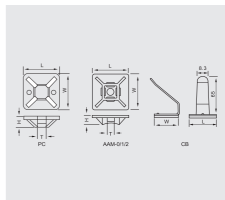


NÚMERO ARTIGO	L (MM)	W (MM)	MAX . PACOTE DIÂMETRO (MILÍMETROS)	OBSERVAÇÃO
MGT-125	125		30	
MGT-135	135	12	33	Outros tamanhos estão disponíveis conforme
MGT-150	150	12	35	solicitado.
MGT-180	180		40	
MGT-210	210	16	50	
MGT-250	250	10	65	



Placa de fixação de nylon (com adesivo)



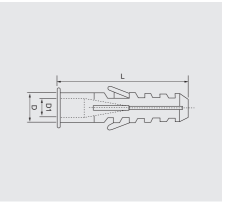


(E @ RoHS

NÚMERO DO ARTIGO	comprimento x LARGURA	H(MM)	PARAFUSO (MM)	EMBALAGEM	
PC-20	19×19	7	8	1	
PC-25	24×24	8	10	1	
PC-30	29×29	9	11	1	
PC-40	38×38	10	12	7	100
AAM-0	13×13	40	10	7	PCS/BAG
AAM-1	19×19	46	6	5.5	
AAM-2	28×28	64	14	1	
СВ	18×25	3	8	4.5	

Expandir unha





Material:PEColor:White or other colors.

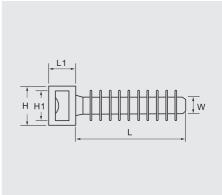


	Т				
NÚMERO DO ARTIGO	L	D	D1	EMBALAGE	M (PCS/SACO)
EN-06	29.8	6.0	4.9	100	1000
EN-08	38.6	7.9	5.3	100	1000
EN-10	42.7	9.9	5.8	100	500
EN-12	47.9	11.6	6.3	100	500



Suporte de braçadeira





(€ @ RoHS

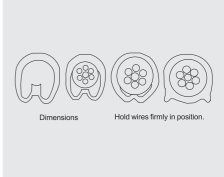
NÚMERO DO ARTIGO	L	L1	W	Н	H1	EMBALAGEM
FEN-6	31	6.0	8.0	12.7	9.7	100PCS
FEN-8	37	6.0	10	12.7	9.7	100PCS

Marcador de cabo tipo EC

o Material: I PVCoil e resistência à erosão!, resistente ao calor! acima de 85

o Cor: amarelo ou outra cor _





NÚMERO DO ARTIGO	DÍA . RANGO (MIN MAX)		IMPRESSÃO	EMBALAGEM (PCS/ROLO)
EC-0	0.75-1.5	2.0-3.2		1000
EC-1	0.75-3.5	3.0-4.2	0,1,2,39	1000
EC-2	0.75-8.0	3.6-7.4	A,B,CZ	500
EC-3	5.2-10.5	5.2-10.0	+,-,/,\	350
EC-J (Flat type)	2.0-8.0	3.5-7.0		500





Reticulação de radiação de resistência de baixa temperatura O tubo de fogo da série HTS tem excelente função de isolamento, resistência ao envelhecimento e suavidade, tem as características de resistência ao fogo e encolhimento de temperatura de 125 e

o que pode ser feito com um secador de cabelo em alta temperatura. Eles são amplamente utilizados na indústria de comunicação, eletrônica, aviação e guerra e outros campos de isolamento de fios distantes, resistência à água, resistência à umidade e à prova de choque etc.

ou cor do suporte: preto, branco, vermelho, amarelo_azul, verde, cinza.

Tubulação termorretrátil tipo HTS

NÚMERO		TAMANHO	DIMENSÃO ENCOLHIM	COMPRIMENTO	
DO ARTIGO	TAMAN-	DIÂMETRO DE ENTRADA INTERNA (MM)	MÁX INTERNO DIÂMETRO	ESPESSURA DA PAREDE	POR ROLO (MILÍMETROS)
HTS-1	1.0/0.5	1.0±0.3	0.5±0.1	0.25±0.01	200
HTS-1.5	1.5/0.75	1.5±0.3	0.75±0.1	0.25±0.01	200
HTS-2	2.0/1.0	2.0±0.3	1.0±0.1	0.25±0.01	200
HTS-2.5	2.5/1.25	2.5±0.3	1.25±0.1	0.25±0.01	200
HTS-3	3.0/1.5	3.0±0.3	1.5±0.1	0.30±0.01	200
HTS-3.5	3.5/1.75	3.5±0.3	1.75±0.1	0.32±0.01	200
HTS-4	4.0/2.0	4.0±0.3	2.0±0.1	0.34 ± 0.01	200
HTS-4.5	5.0/2.5	5.0±0.3	2.5±0.2	0.46±0.01	100
HTS-6	6.0/3.0	6.0±0.4	3.0±0.2	0.46±0.01	100
HTS-7	7.0/3.5	7.0 ± 0.4	3.5±0.2	0.46±0.01	100
HTS-8	8.0/4.0	8.0±0.4	4.0±0.2	0.48±0.01	100
HTS-9	9.0/4.5	9.0±0.4	4.5±0.2	0.52±0.01	100
HTS-10	10.0/5.0	10.0±0.4	5.0±0.2	0.52±0.01	100
HTS-11	11.0/5.5	11.0±0.4	5.5±0.2	0.52±0.01	100
HTS-12	12.0/6.0	12.0±0.4	6.0±0.3	0.24 ± 0.01	100
HTS-13	13.0/6.5	13.0±0.4	6.5±0.3	0.26±0.01	100
HTS-14	14.0/7.0	14.0±0.4	7.0±0.3	0.26±0.01	100
HTS-15	15.0/7.5	15.0+0.4 MAX INTERNO	7.5±0.4	0.62±0.01	100
HTS-16	16.0/8.0	16.0±0.5	8.0±0.3	0.62±0.01	100
HTS-17	17.0/8.5	17.0 ± 0.5	8.5±0.3	0.63 ± 0.02	100
HTS-18	18.0/9.0	18.0±0.5	9.0 ± 0.3	0.70 ± 0.02	50
HTS-20	20.0/10.0	20.0 ± 0.5	10.0 ± 0.3	0.72 ± 0.02	50
HTS-22	22.0/11.0	22.0 ± 0.5	11.0 ± 0.3	0.75 ± 0.02	25
HTS-25	25.0/12.5	25.0 ± 0.8	12.5 ± 1.0	0.80 ± 0.02	25
HTS-28	28.0/14.0	28.0 ± 0.8	14.0 ± 1.0	0.80 ± 0.02	25
HTS-30	30.0/15.0	30.0 ± 0.8	15.0 ± 1.0	0.82 ± 0.02	25
HTS-35	35.0/17.5	35.0 ± 0.8	17.5 ± 1.0	0.82 ± 0.02	25
HTS-40	40.0/20.0	40.0±1.5	20.0±1.0	0.82 ± 0.02	25
HTS-45	45.0/22.5	45.0 ± 1.5	22.5 ± 1.0	0.82 ± 0.02	25
HTS-50	50.0/25.0	50.0 ± 1.5	25.0 ± 1.0	0.82 ± 0.02	25
HTS-60	60.0/30.0	60.0±1.5	30.0 ± 1.5	0.92 ± 0.02	25
HTS-70	70.0/35.0	70.0 ± 1.5	35.0±1.5	0.95 ± 0.02	25
HTS-80	80.0/40.0	80.0±1.5	40.0±1.5	0.95 ± 0.02	25
HTS-90	90.0/45.0	90.0±1.5	45.0 ± 1.5	1.10±0.02	25
HTS-100	100.0/50.0	100.0±1.5	50.0±1.5	1.10±0.02	25
HTS-120	120.0/60.0	120.0±1.5	60.0±1.5	1.10±0.02	25
HTS-150	150.0/75.0	150.0±1.5	75.0 ± 1.5	1.15±0.02	25
HTS-180	180.0/90.0	180.0±1.5	90.0±1.5	1.15±0.02	25
HTS-200	200.0/100.0	200.0 ± 1.5	100.0±1.5	1.15±0.02	25

Note: other dimensions can be manufactured upon requested



O ônibus retrátil amarelo e verde da série HTD é processado e fabricado com excelentes materiais poliolefínicos verdes e amarelos. Quando os produtos são moldados, eles continuamente se cruzam e se expandem. com acelerador eletrônico _ r Os produtos são amplamente utilizados na marcação de cabos elétricos, aterramento de cabos, linhas e tubos especiais _

o Características: aplicação: -55 °C - 125 °C; contração inicial

temperatura: 70°C; Temperatura total de retração: 125 °C. Suavidade, retardante de chama, cor brilhante e durável, entrega e fornecimento oportunos, uso conveniente, capaz de

eles encolhem quando aquecidos por forno ou pistola de ar quente

H o Cor Padrão: verde-amarelo.

Tubo termorretrátil HTD

NÚMERO		DIMENSÃO ANTES DO ENcolhimento(M- M(MM)	DIMENSÃO REDUÇÃ		EMBALAGEM
DO ARTIGO	TAMANHO	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO INTERNO MÁX.	ESPESSURA DA PAREDE	PADRÃO (MILÍMETROS)
HTD-2	2.0/1.0	2.0±0.3	1.0±0.1	0.25±0.01	200
HTD-2.5	2.5/1.25	2.5±0.3	1.25±0.1	0.25±0.01	200
HTD-3	3.0/1.5	3.0±0.3	1.5±0.1	0.30±0.01	200
HTD-4	4.0/2.0	4.0±0.3	2.0±0.1	0.34±0.01	200
HTD-5	5.0/2.5	5.0±0.3	2.5±0.2	0.46±0.01	100
HTD-6	6.0/3.0	6.0±0.4	3.0±0.2	0.46±0.01	100
HTD-7	7.0/3.5	7.0±0.4	3.5±0.2	0.46±0.01	100
HTD-8	8.0/4.0	8.0±0.4	4.0±0.2	0.48±0.01	100
HTD-10	10.0/5.0	10.0±0.4	5.0±0.2	0.52±0.01	100
HTD-11	11.0/5.5	11.0±0.4	5.5±0.2	0.52±0.01	100
HTD-12	12.0/6.0	12.0±0.4	6.0±0.3	0.52±0.01	100
HTD-13	13.0/6.5	13.0±0.4	6.5±0.3	0.54±0.01	100
HTD-14	14.0/7.0	14.0±0.4	7.0±0.3	0.56±0.01	100
HTD-15	15.0/7.5	15.0±0.4	7.5±0.3	0.56±0.01	100
HTD-16	16.0/8.0	16.0±0.5	8.0±0.3	0.62±0.01	100
HTD-18	18.0/9.0	18.0±0.5	9.0±0.3	0.63±0.02	100
HTD-20	20.0/10.0	20.0±0.5	10.0±0.3	0.70±0.02	100
HTD-22	22.0/11.0	22.0±0.5	11.0±0.3	0.72±0.02	100
HTD-25	25.0/12.5	25.0±0.8	12.5±1.0	0.75±0.02	25
HTD-28	28.0/14.0	28.0±0.8	14.0±1.0	0.80±0.02	25
HTD-30	30.0/15.0	30.0±0.8	15.0±1.0	0.80 ± 0.02	25
HTD-35	35.0/17.5	35.0±0.8	17.5±1.0	0.82±0.02	25
HTD-40	40.0/20.0	40.0±1.5	20.0±1.0	0.82±0.02	25
HTD-50	50.0/25.0	50.0±1.5	25.0±1.0	0.82±0.02	25
HTD-60	60.0/30.0	60.0±1.5	30.0±1.5	0.92±0.02	25
HTD-70	70.0/35.0	70.0±1.5	35.0±1.5	0.95±0.02	25
HTD-80	80.0/40.0	80.0±1.5	40.0±1.5	0.95±0.02	25
HTD-90	90.0/45.0	90.0±1.5	45.0±1.5	1.10±0.02	25
HTD-100	100.0/50.0	100.0±1.0	50.0±1.5	1.10±0.02	25
HTD-120	120.0/60.0	120.0±1.5	60.0±1.5	1.10±0.02	25
HTD-150	150.0/75.0	150.0±1.5	75.0±1.5	1.15±0.02	25
HTD-180	180.0/90.0	180.0±1.5	90.0±1.5	1.15±0.02	25

Note: other dimensions can be manufactured upon requested



Prensa-cabo de nylon tipo PG

o Material: plástico e lon

o Vedação Hermética: Nitrilo Bêbado

ou proteção: pressão IP68-10 (posição de rotação, com O-ring)

ou ambiente: estado de repouso-40 '(a 1 00'C , tempo curto _ para _ 12 0 ' (, d e namic-2 0 ' (para _ 8 0 ' (, tempo curto _ para _ 10 0 ' c.

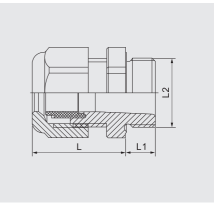
o fonte _ cor: gr e , e

bláck

Outra cor, consultar







	 	L2 mm	L1 mm	L mm	₩ mm
PG7	3-6.5	12	9	22	16
PG9	4-8	15.5	9	24	18
PG11	5-10	18	9	26	23
PG13.5	6-11	20.5	9	28	23
PG16	10-13	22.5	10	30	27
PG19	12-15	24	10	30	27
PG21	13-18	28	12	34	33
PG25	16-21	30	12	36	35
PG29	18-25	36	12	38	42
PG36	22-32	45.5	15	42	52
PG42	32-38	49.5	18	46	58
PG48	37-44	58	18	50	64
PG63	42-50	-	27	60	72

Prensa-cabo de nylon tipo M

o Material: plástico ny lon

o Vedação hermética: borracha nitrílica

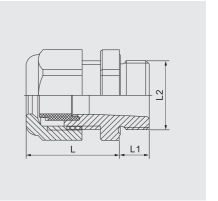
ou proteção: pressão IP68-10 (posição de rotação, com O-ring)

ou ambiente: estado de repouso-40 '(a 1 00'C , curto tempo _ para _ 12 0 ' (, d e namic-2 0 ' (para _ 8 0 ' (, curto tempo _ _ para _ 1 0 0 'C.

o fonte _ cor: gr e , e

(E @ RoHS





	∜Øk mm	L2 mm	L1 mm	L mm	₩ mm
M12×1.5	3-6.5	12	9	22	16
M16×1.5	4-8	16	9	24	18
M18×1.5	5-10	18	9	26	23
M20×1.5	6-11	20	9	28	23
M22×1.5	10-13	22	10	30	27
M24×1.5	12-15	24	10	30	27
M25×1.5	13-18	25	12	34	33
M27×1.5	13-18	27	12	34	33
M28×1.5	13-18	28	12	34	33
M30×1.5	16-21	30	12	36	35
M32×1.5	16-21	32	11	34	36
M36×1.5	18-25	36	12	38	42
M40×1.5	22-32	40	15	42	53
M46×1.5	22-32	46	15	42	52
M50×1.5	32-38	50	18	46	58
M58×1.5	37-44	58	18	50	64
M63×1.5	37-44	63	18	50	65

H



Prensa-cabo de nylon tipo MG

- o pacote de cabos de plástico mg
 o Material: plástico de náilon
 o Vedação hermética: borracha nitrilica
 o Grau de proteção: IP68-1 Opressão (posição rotativa, com O-ring)
 o Temperatura amblente: estado de repouso -40 ° (a 100 °C , tempo curto a 120 °C _ , dinâmico -20 °C _ a 80 °C _ , tempo curto a 100 °C _

o fornecimento _ _ cor: cinza , _ Bla c , k (para _ 8 0 ' (, tempo curto _ _ para _ 1 0 0 ' C

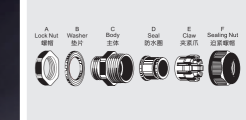
o fonte _ cor: gr e , e

blá c, k

Outra cor, consultar







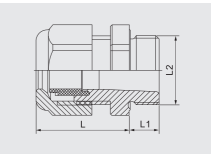
NÚMERO DE ARTÍCULO	∤Øk mm	C1 mm	C2 mm	₩ mm
MG12A	3-5.3	12	9	17/19
MG16A	4-7	16	15	22
MG20A	6-11	20	15	26/27
MG25A	10-16	25	15	32/33
MG32A	15-22	32	15	41
MG40A	20-25	40	20	50
MG50A	26-32	50	23	60/62
MG63A	38-46	63	24	73/75

Prensa-cabo de nylon tipo MG

- o Pacote de cabos de plástico NPT
- o Material: plástico de náilon
- o Vedação hermética: borracha nitrílica
- o Grau de proteção: pressão IP68-10 (posição de rotação, com _ o-ring)
- o Temperatura ambiente: estado inativo- 40 °C a 100 °C _ , tempo curto a 120° (_ , dinâmico - 20 °C a 80°C _ _ , tempo curto a 100 °C _
- o Cor de fornecimento: cinza, preto, k







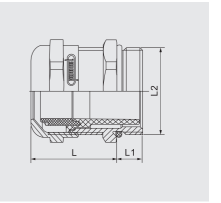
NÚMERO DE ARTÍC	ULO XØk mm	L2 mm	L1 mm	L mm	₩ mm
3/8"NPT	4-8	15.5	15	24	18
1/2"NPT	6-11	20.5	15	28	23
3/4"NPT	13-18	28	15	34	33
1"NPT	18-25	36	15	38	42
NPT1 1/4	22-32	45.5	18	42	52



Prensa-cabo de metal tipo PG Comprimento M/M Prensa-cabo de metal

- o Material: latão niquelado
- o Pacote fixo: plástico de náilon
- o Vedação hermética: borracha nitrílica
- o Círculo de vedação O: borracha nitrílica
- o Grau de proteção: IP68 10 pressões (posição de rotação)
- ou Temperatura ambiente; -40°C _ _ a 100 °C _ tempo curto







NÚMERO DE ARTÍCULO	 	L1 mm	L2 mm	L mm	₩ mm
PG7 M12×1.5	3-6.5	5	10	19	14
PG9 M16×1.5	4-8	6	10	20	17
PG11 M18×1.5	5-10	6	10	21	20
PG13.5 M20×1.5	6-12	6.5	10	22	22
PG16 M22×1.5	10-14	6.5	10	23	24
PG21 M25×1.5	13-18	7	12	25	30
PG29 M32×1.5	18-25	8	12	29	40
PG36 M40×1.5	22-32	8	15	35	50
PG42 M50×1.5	32-38	9	15	37	57
PG48 M63×1.5	37-44	10	15	38	64

Prensa-cabo de metal tipo NPT

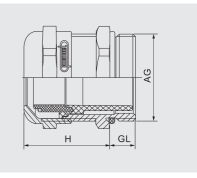
Prensa-cabo de metal NPT

- o Material: latão niquelado
- o Fixe o pacote de rua: n e lon o plástico
- ou hermético: borracha nitrílica
- o Círculo de vedação O: borracha nitrílica
- o Grau de proteção: pressão IP68-10 (posição de rotação)
- o Temperatura ambiente; -40°C $_$ a 100 °C $_$ tempo curto a 120° (

ou Outra especificação de rosca de parafuso (PF, BS, P, por favor, pergunte





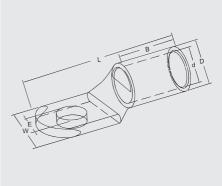


NÚMERO DE ARTÍCULO	 Wk mm	GL mm	H mm	₩ mm	AG
3/8"NPT	4-8	15	20	17/19	17
1/2"NPT	6-12	13	22	22/24	21.2
3/4"NPT	13-18	13	25	30/33	26.2
1"NPT	18-25	19	29	40/41	33.3
1-1/4" NPT	18-25	18	29	40/50	42



Terminais de tubo de cobre

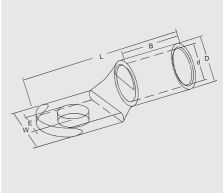




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
SC6-4		4.2		10.0		24.0
SC6-5	3.8	5.2	5.5	10.0		24.0
SC6-6	5.0	6.5	5.5	12.0	9.0	24.0
SC6-8		8.4		12.5		26.0
SC6-10	4.0	10.5	6.0	15.0		28.0
SC10-5		5.2		12.0		25.0
SC10-6		6.5		12.0		25.0
SC10-8	4.5	8.4	6.2	12.5	9.0	27.0
SC10-10		10.5		15.0		29.0
SC10-12		13.0		17.0		31.0
SC16-5		5.2		12.0		30.0
SC16-6	F 4	6.5	7.1	12.0	100	30.0
SC16-8	5.4	8.4	7.1	12.5	12.0	30.0
SC16-10 SC16-12		10.5 13.0		16.0 17.0		33.0 35.0
SC16-12 SC25-5		5.2		13.0		33.0
SC25-6		6.5	- - - 8.8 - -	13.0		33.0
SC25-8		8.4		15.0		33.0
SC25-10	6.8	10.5		18.0	12.0	34.0
SC25-10		13.0		18.0	-	35.0
SC25-14		15.0		20.0	_	38.0
SC35-5		5.2		16.0	- 14.0	38.0
SC35-6		6.5		16.0		38.0
SC35-8		8.4		16.0		38.0
SC35-10	8.2	10.5	10.6	18.0		39.0
SC35-12		13.0		19.0		40.5
SC35-14		15.0		20.0		42.0
SC50-6		6.5		17.8		45.0
SC50-8		8.4		17.8		45.0
SC50-10	9.5	10.5	12.4	17.8	16.0	45.0
SC50-12	9.5	13.0	12.4	20.0	10.0	45.0
SC50-14		15.0		22.0		46.0
SC50-16		17.0		24.0		47.0
SC70-8		8.4		21.0	_	52.0
SC70-10		10.5		21.0		52.0
SC70-12	11.2	13.0	14.7	21.0	20.0	52.0
SC70-14		15.0		21.0		52.0
SC70-16		17.0		25.0		52.0
SC95-8		8.4		25.0		58.0
SC95-10	12.5	10.5	17.4	25.0	22.0	58.0
SC95-12	13.5	13.0	17.4	25.0	23.0	58.0
SC95-14		15.0		25.0		58.0
SC95-16		17.0		25.0		58.0

Terminais de tubo de cobre

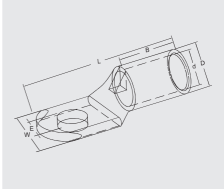




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
SC120-8		8.4				
SC120-10		10.5				
SC120-12	1.5	13.0	10.4	20.0	22.0	62.0
SC120-14	15	15.0	19.4	28.0	22.0	63.0
SC120-16		17.0				
SC120-20		21.0				
SC150-8		8.4				
SC150-10		10.5				
SC150-12	16.5	13.0	21.2	30 F	26.0	70.0
SC150-14	16.5	15.0	21.2	30.5	26.0	70.0
SC150-16		17.0				
SC150-20		21.0				
SC185-10		10.5				
SC185-12		13.0				
SC185-14	18.5	15.0	23.5	34.0	32.0	75.0
SC185-16		17.0				
SC185-20		21.0				
SC240-10		10.5				
SC240-12		13.0				
SC240-14	21	15.0	26.5	20.5	20.0	00.0
SC240-16	- 21	17.0	26.5	38.5	38.0	90.0
SC240-18		19.0				
SC240-20		21.0				
SC300-10		10.5				
SC300-12		13.0				
SC300-14	23.5	15.0	30.0	43.0	42.0	98.0
SC300-16		17.0				
SC300-20		21.0				
SC400-10		10.5				
SC400-12		13.0				
SC400-14	28.5	15.0	36.5	52.0	44.0	110.0
SC400-16		17.0				
SC400-20		21.0				
SC500-10		10.5				
SC500-12		13.0				
SC500-14	30	15.0	39.0	56.0	48.0	120.0
SC500-16		17.0				
SC500-20		21.0				
SC630-10		10.5				
SC630-12		13.0				
SC630-14	35	15.0	45.0	65.0	56.0	140.0
SC630-16		17.0				
SC630-20		21.0				

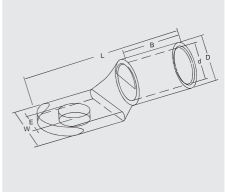
Terminais de tubo T de cobre





NÚMERO						
ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
T1.5-4		4.3		8.7		19.0
T1.5-4	2.4	5.3	4.0	8.7	7.0	19.0
T1.5-6	2.4	6.4	4.0	10.0	7.0	20.0
T2.5-4		4.3		8.7		19.0
T2.5-5		5.3		8.7		19.0
T2.5-6	2.7	6.4	4.3	10.3	7.0	21.0
T2.5-8		8.3		12.0		23.0
T4-4		4.3		8.7		21.5
T4-5		5.3		8.7	-	21.5
T4-6	3.1	6.4	4.8	10.3	9.5	23.5
T4-8		8.3		12.5		28.5
T6-4		4.3		10.3		26.0
T6-5		5.3		10.3		26.0
T6-6	3.8	6.4	5.5	10.3	10.0	26.0
T6-8	0.0	8.3		13.9		29.0
T6-10		10.5		13.9		29.0
T10-4		4.3		11.9		27.5
T10-5		5.3		11.9		27.5
T10-6		6.4	6.9	11.9	- 11.5 -	27.5
T10-8	4.7	8.3		13.5		30.5
T10-10		10.5		15.0		30.5
T10-12		13.2		17.0		34.0
T16-5		5.3		12.0		27.5
T16-6		6.4	7.8	12.0		27.5
T16-8	5.6	8.3		13.5	12.0	31.0
T16-10		10.5		16.0		32.0
T16-12		13.2		17.0		37.5
T25-6		6.4		14.0		34.0
T25-8	7.1	8.3	9.5	14.0	12.5	34.0
T25-10	7.1	10.5	9.5	16.0	13.5	37.0
T25-12		13.2		18.0		40.0
T35-6		6.4		16.5		39.0
T35-8		8.3		16.5		39.0
T35-10	8.2	10.5	11.0	16.5	16.0	43.0
T35-12	0.2	13.2	11.0	18.0	10.0	43.0
T35-14		14.5		20.0		48.0
T35-16		16.5		23.0		48.0
T40-6		6.4		17.0		44.0
T40-8	9.0	8.3	11.2	17.0	17.0	44.0
T40-10	5.0	10.5		17.0	27.0	44.0
T40-12		13.2		18.0		44.0
T50-6		6.4		18.0		45.0
T50-8		8.3	40 =	18.0	20.0	45.0
T50-10	0.5	10.5	12.5	18.0	20.0	49.0
T50-12	9.5	13.2		18.0		49.0
T50-14		14.5		22.0		54.0
T50-16 T50-20		16.5	14.0	25.0	23.0	62.0 68.0
T70-8		21.0		30.0		
T70-8	11.5	8.3 10.6	15.0	22.0	20.0	47.6 51.6
T70-10	11.5	13.2	15.0	22.0 22.0	20.0	51.6
170-12		13.2		22.0		21.0

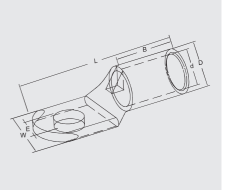




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
T70-14		14.5		22.0		
T70-16	11.5	16.5	15.0	22.0	20.0	62.6
T70-20		21.0		30.0		
T95-8		8.3				
T95-10		10.5				55.8
T95-12	13.5	13.2	17.0	25.0	22.0	
T95-14	13.3	14.5	17.0		22.0	
T95-16		16.5				66.8
T95-20		21.0		28.0		
T120-10		10.5				
T120-12		13.2				
T120-14	15.6	14.5	20.0	29.0	27.0	71.5
T120-16		16.5				
T120-20		21.0				
T150-10		10.5				
T150-12	165	13.2	21.0	20.6	22.0	70.0
T150-14	16.5	14.5	21.0	30.6	32.0	78.0
T150-16 T150-20		16.5 21.0				
T185-10		10.5				
T185-10	18.4	13.2	- - 23.6			
T185-14		14.5		34.0	34.0	84.0
T185-16	10.4	16.5	25.0	54.0	54.0	04.0
T185-20		21.0				
T240-10		10.5				
T240-10		13.2	_	38.5		90.0
T240-14	21.2	14.5	26.4		37.0	
T240-16		16.5				
T240-20		21.0	_			
T300-10		10.5				
T300-12		13.2				
T300-14	23.4	14.5	28.6	42.0	40.0	96.0
T300-16		16.5				
T300-20		21.0				
T400-10		10.5				
T400-12		13.2				
T400-14	26.8	14.5	32.8	48.0	37.0	104.7
T400-16		16.5				
T400-20		21.0				
T500-10		10.5				
T500-12		13.2				
T500-14	29.8	14.5	38.4	55.0	46.5	115.5
T500-16		16.5				
T500-20		21.0				
T630-10		10.5				
T630-12	2.4 =	13.2				
T630-14	34.5	14.5	44.7	64.0	50.0	133.1
T630-16		16.5				
T630-20		21.0				

Terminais de tubo de cobre JM

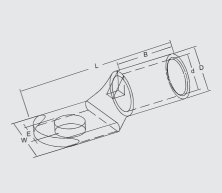




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
JM2.5-4		4.2		8.7		20.0
JM2.5-6	2.6	6.5	3.9	10.0	7.0	20.0
JM4-4		4.2		10.0		22.0
JM4-5	3.2	5.2	4.4	10.0	8.0	22.0
JM4-6		6.5		10.0		22.0
JM6-5		5.2		10.0		24.0
JM6-6	3.7	6.5	5.5	12.0	10.0	24.0
JM6-8		8.4		12.5		24.0
JM10-5		5.2		12.0		27.0
JM10-6	4.5	6.5	6.2	12.0	10.0	27.0
JM10-8	4.5	8.4	6.2	12.5	10.0	27.0
JM10-10		10.3		15.0		29.0
JM16-6		6.5	- - 7.3 -	12.0		30.0
JM16-8	5.7	8.4		12.5	12.0	30.0
JM16-10	5.7	10.5		16.0	12.0	32.0
JM16-12		13.0		17.0		32.0
JM25-6		6.5		13.0	- - 15.0 -	34.0
JM25-8	7.2	8.4	8.8	15.0		34.0
JM25-10	7.2	10.5	0.0	16.0		34.0
JM25-12		13.0		18.0		36.0
JM35-6		6.5		16.0		38.0
JM35-8	0.5	8.4	10.0	16.0	16.0	38.0
JM35-10	8.5	10.5	10.6	16.0		38.0
JM35-12		13.0		18.0	15.0	38.0
JM50-6		6.5		18.0		44.0
JM50-8	9.8	8.4	12.3	18.0	19.0	44.0
JM50-10	5.0	10.5	12.5	18.0	13.0	44.0
JM50-12		13.0		20.0		44.0
JM70-8		8.4		21.0		50.0
JM70-10	11.5	10.5	14.2	21.0	22.0	50.0
JM70-12	11.3	13.0	14.4	21.0	22.0	50.0
JM70-14		14.5		21.0		50.0

Terminais de tubo de cobre JM

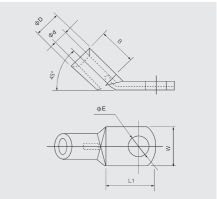




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
JM95-10		10.5				
JM95-12	13.7	13.0	16.7	25.0	25.0	57.0
JM95-14		14.5				
JM120-10		10.5				
JM120-12	15.0	13.0	10.6	27.0	26.0	62.5
JM120-14	15.0	14.7	18.6	27.0	26.0	63.5
JM120-16		17.0				
JM150-10		10.5				
JM150-12	16.7	13.0	20.6	20.0	20.0	71.0
JM150-14	16.7	14.7	20.6	30.0	30.0	
JM150-16		17.0				
JM185-12		13.0	22.6			
JM185-14	18.5	14.7		34.0	32.0	79.0
JM185-16		17.0				
JM240-12		13.0	- 25.6			
JM240-14	21.0	14.7		20.0	40.0	92.0
JM240-16	21.0	17.0		38.0	40.0	
JM240-20		21.0				
JM300-12		13.0		42.0		
JM300-14	24.0	14.7	20.5			102.0
JM300-16	24.0	17.0	- 29.5	43.0	44.0	102.0
JM300-20		21.0				
JM400-12		13.0				
JM400-14	27.0	14.7	22.4	40.5	50.0	
JM400-16	27.0	17.0	- 33.4	48.5	50.0	113.0
JM400-20		21.0				
JM500-14		14.7				
JM500-16	30.0	17.0	37.3	55.0	50.0	123.0
JM500-20		21.0				
JM630-16		17.0				
JM630-18	35.0	19.0	44.1	65.0	65.0	135.0
JM630-20		21.0				

Terminais de tubo de cobre T45 $^{\circ}$

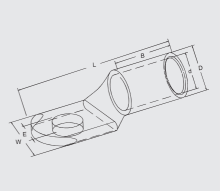




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L1(mm)
T45-10/6	4.7	6.4	6.0	11.9	10.0	12.5
T45-10/8	4.7	8.3	- 6.9	13.5	10.0	15.5
T45-16/6	F. C	6.4	7.0	11.9	11.0	12.0
T45-16/8	5.6	8.3	7.8	13.5	11.0	15.5
T45-25/8	7.1	8.3	9.5	14.0	12.0	16.0
T45-25/10	7.1	10.5	9.5	16.0	13.0	19.0
T45-35/8	0.3	8.3	11.0	16.5	16.0	18.0
T45-35/10	8.2	10.5	- 11.0	16.5	16.0	22.0
T45-50/10	9.5	10.5	12.5	17.9	10.0	22.0
T45-50/12	9.5	13.0	- 12.5	17.9	19.0	22.0
T45-70/10	11.5	10.5	- 15.0	21.5	21.0	22.0
T45-70/12	11.5	13.0	15.0	21.5	21.0	22.0
T45-95/14	12.5	14.5	17.0	24.7	24.0	33.0
T45-95/16	13.5	16.5	- 17.0	24.7	24.0	33.0
T45-120/14	15.6	14.5	- 20.0	28.9	27.0	33.0
T45-120/16	15.0	16.5	20.0	28.9	27.0	33.0
T45-150/14	16.5	14.5	- 21.0	30.4	22.0	33.0
T45-150/16	16.5	16.5	21.0	30.4	32.0	33.0
T45-185/16	18.4	16.5	23.6	34.0	34.0	35.0
T45-240/16	21.2	16.5	26.4	38.5	38.0	35.0
S-T45-10/6	4.7	6.4	- 6.8	11.9	- 10.0	13.0
S-T45-10/8	4.7	8.3	0.8	15.0		16.0
S-T45-16/6	5.6	6.4	7.8	11.9	- 11.0	13.0
S-T45-16/8	5.0	8.3	7.0	15.0	11.0	15.5
S-T45-25/8	7.1	8.3	9.4	15.0	13.0	16.0
S-T45-25/10	7.1	10.5	9.4	18.0	13.0	21.0
S-T45-35/8	8.7	8.3	- 11.3	16.0	16.0	17.0
S-T45-35/10	6.7	10.5	11.5	19.0	10.0	21.0
S-T45-50/10	9.8	10.5	12.6	20.0	19.0	21.0
S-T45-50/12	9.6	13.0	12.0	21.0	19.0	25.0
S-T45-70/10	11.5	10.5	17.7	21.5	21.0	21.0
S-T45-70/12	11.3	13.0	1/./	21.5	21.0	23.0
S-T45-95/14	13.5	14.5	16.9	24.7	24.0	28.0
S-T45-95/16	13.3	16.5	10.5	27.0	∠→.∪	31.0
S-T45-120/14	15.6	14.5	19.9	26.5	26.5	30.0
S-T45-120/16	15.0	16.5	19.9	28.9	20.5	33.0
S-T45-150/14	16.5	14.5	20.9	30.4	32.0	34.0
S-T45-150/16	10.5	16.5	20.5	30.4	52.0	34.0
S-T45-185/16	18.8	16.5	23.7	34.0	34.0	35.0
S-T45-240/16	21.2	16.5	26.2	38.4	38.0	35.0

Terminais de tubo de cobre AWG

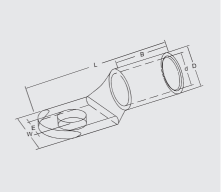




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
8#10		5.1		11.8		33.3
8*1/4		6.8		11.8		33.3
8*5/16	4.8	8.3	7.1	11.8	13.0	33.3
8*3/8		10.4		14.5		33.3
8*1/2		13.1		17.0		33.3
6#10		5.1		11.8		37.3
6*1/4		6.8		13.7	15.0	37.3
6*5/16	5.9	8.3	8.1	13.7	15.0	37.3
6*3/8		10.4		13.7		37.3
6*1/2		13.1		17.0	14.0	37.3
4*1/4		6.8		13.8		38.9
4*5/16	7.3	8.3	- 9.5	13.8	15.5	38.9
4*3/8	7.3	10.4		14.5		38.9
4*1/2		13.1		17.0	15.0	38.9
2*1/4		6.8	- 11.1	16.5		41.1
2*5/16	8.5	8.3		16.5	16.0	41.1
2*3/8		10.4	11.1	16.5		41.1
2*1/2		13.1		17.0	15.3	41.1
1*1/4		6.8	- 11.7	16.4	- 16.0	43.6
1*5/16	9.1	8.3		16.4		43.6
1*3/8	9.1	10.4		17.1		43.6
1*1/2		13.1		19.1		43.6
1/0 1/4		6.8		18.4		46.8
1/0 5/16	10.4	8.3	12.0	18.4	10.0	46.8
1/0 3/8	10.4	10.4	13.0	18.4	19.0	46.8
1/0 1/2		13.1		21.0		46.8
2/0 1/4		6.8		21.0		52.4
2/0 5/16	11.7	8.3	140	21.0	22.0	52.4
2/0 3/8	11.7	10.4	14.2	21.0		52.4
2/0 1/2	Ī	13.1		21.0	21.0	52.4
3/0 5/16		8.3		23.1		55.9
3/0 3/8	13.0	10.4	15.7	23.1	22.5	55.9
3/0 1/2	1	13.1		23.1		55.9
4/0 5/16		8.3		25.8		60.5
4/0 3/8	14.2	10.4	17.2	25.8	24.0	60.5
4/0 1/2		13.1		25.8		60.5

Terminais de tubo de cobre DIN46235

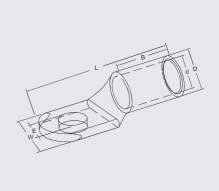




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
DIN6-5		5.3		8.5		30.5
DIN6-6	3.8	6.4	5.5	8.5	10.0	31.5
DIN6-8		8.4		13.0		34.0
DIN10-5		5.3		9.0		34.0
DIN10-6	4.5	6.4	6.0	9.0	10.0	34.5
DIN10-8	4.5	8.4	6.0	13.0	10.0	37.0
DIN10-10		10.5		15.0		39.0
DIN16-6		6.4		13.0		43.5
DIN16-8	5.5	8.4	9 E	13.0	20.0	46.0
DIN16-10	5.5	10.5	8.5	17.0	20.0	48.0
DIN16-12		13.0		18.0		49.0
DIN25-6		6.4		14.0		45.5
DIN25-8	7.0	8.4	10.0	16.0	20.0	48.0
DIN25-10	7.0	10.5		17.0		50.0
DIN25-12		13.0		19.0		51.0
DIN35-6		6.4	12.5	17.0		49.5
DIN35-8		8.4		17.0		52.0
DIN35-10	8.2	10.5		19.0	20.0	54.0
DIN35-12		13.0		21.0		55.0
DIN35-14		15.0		21.0		56.5
DIN50-8		8.4		20.0		62.0
DIN50-10		10.5		22.0		64.0
DIN50-12	10.0	13.0	14.5	24.0	28.0	65.0
DIN50-14		15.0		24.0		66.5
DIN50-16		17.0		28.0		68.0
DIN70-8		8.4		24.0		65.0
DIN70-10		10.5		24.0		67.0
DIN70-12	11.5	13.0	16.5	24.0	28.0	68.0
DIN70-14		15.0		24.0		69.5
DIN70-16		17.0		30.0		71.0
DIN95-8		8.4		28.0		77.0
DIN95-10		10.5		28.0		77.0
DIN95-12	13.5	13.0	19.0	28.0	35.0	78.0
DIN95-14		15.0		28.0		79.5
DIN95-16		17.0		32.0		81.0

Terminação do tubo de cobre DIN46235

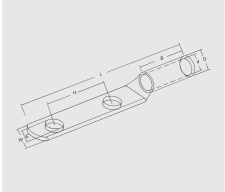




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L(mm)
DIN120-10		5.3		30.0		85.0
DIN120-12		6.4		30.0		86.0
DIN120-14	15.5	8.4	21.0	30.0	35.0	88.0
DIN120-16		5.3		30.0		89.0
DIN120-20		6.4	•	38.0		91.0
DIN150-10		8.4		34.0		93.0
DIN150-12		10.5	•	34.0		94.0
DIN150-14	17.0	6.4	23.5	34.0	35.0	97.0
DIN150-16		8.4		34.0		97.0
DIN150-20	•	10.5	•	40.0		99.0
DIN185-10		13.0	25.5	37.0		97.0
DIN185-12		6.4		37.0	40.0	98.0
DIN185-14	19.0	8.4		37.0		101.0
DIN185-16		10.5		37.0		101.0
DIN185-20		13.0	•	40.0		103.0
DIN240-12		6.4	- 29.0	42.0		108.0
DIN240-14	21.5	8.4		42.0	40.0	111.0
DIN240-16	21.5	10.5		42.0	40.0	111.0
DIN240-20		13.0	•	45.0		113.0
DIN300-12		15.0		46.0		119.0
DIN300-14	24.5	8.4	22.0	46.0	50.0	119.0
DIN300-16	24.5	10.5	32.0	46.0	50.0	119.0
DIN300-20		13.0	•	46.0		122.0
DIN400-14		15.0		55.0		140.0
DIN400-16	27.5	17.0	38.5	55.0	70.0	140.0
DIN400-20		8.4	•	55.0		140.0
DIN500-16	21.0	10.5	42.0	60.0	70.0	150.0
DIN500-20	31.0	13.0	42.0	60.0	70.0	150.0
DIN625-16	34.5	15.0	44.0	64.0	80.0	160.0
DIN625-20	34.5	17.0	44.0	64.0	80.0	160.0
DIN800-16	40.0	8.4	F2.0	75.0	100.0	195.0
DIN800-20	40.0	10.5	52.0	75.0	100.0	195.0
DIN1000-16	44.0	13.0	50.0	85.0	100.0	195.0
DIN1000-20	44.0	15.0	58.0	85.0	100.0	195.0

Terminais de tubo de cobre CL-2H



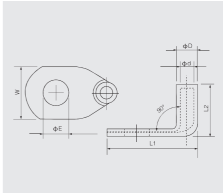




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	B(mm)	L1(mm)	H(mm)
CL14-2H-6	5.8	6.4	8.8	13.0	28.5	117.5	45.0
CL22-2H-8	7.7	8.4	11.3	16.0	28.5	119.2	45.0
CL38-2H-10	0.0	10.5	12.4	18.3	21.7	120.0	45.0
CL38-2H-12	9.8	13.0	12.4	18.3	31.7		45.0
CL60-2H-10	11.0	10.5	140	20.5	40.0	130.0	45.0
CL60-2H-12	11.0	13.0	14.0	20.5	40.0		45.0
CL70-2H-10	12.0	10.5	15.0	21.4	40.0	130.0	45.0
CL70-2H-12	12.0	13.0	15.0	21.4	40.0		45.0
CL80-2H-12	13.0	13.0	16.0	23.2	40.0	130.0	45.0
CL100-2H-12	14.0	13.0	18.0	26.0	42.0	132.0	45.0
CL125-2H-12	16.0	13.0	20.0	29.0	42.0	135.0	45.0
CL150-2H-12	17.0	13.0	22.0	31.5	50.0	150.0	45.0
CL180-2H-12	18.2	13.0	23.0	33.0	50.0	150.0	45.0
CL200-2H-12	20.0	13.0	26.0	37.0	52.5	150.0	45.0
CL250-2H-12	22.0	13.0	28.0	40.0	50.0	150.0	45.0
CL325-2H-12	25.0	13.0	32.0	46.0	68.0	180.0	45.0
CL400-2H-12	30.0	13.0	37.0	54.0	60.0	180.0	45.0
CL500-2H-12	31.0	13.0	40.0	57.5	60.0	180.0	45.0
B-CL14-2H-6	5.8	6.4	8.3	13.0	28.5	117.5	45.0
B-CL22-2H-8	7.7	8.4	10.7	16.0	28.5	119.2	45.0
B-CL38-2H-10	0.0	10.5	11.0	17.5	21.7	120.0	45.0
B-CL38-2H-12	9.8	13.0	11.9	17.5	31.7		45.0
B-CL60-2H-10	11.0	10.5	12.5	19.5	40.0	130.0	45.0
B-CL60-2H-12	11.0	13.0	13.5	19.5	40.0		45.0
B-CL70-2H-10	12.0	10.5	14.5	21.4	40.0	130.0	45.0
B-CL70-2H-12	12.0	13.0	14.5	21.4	40.0		45.0
B-CL80-2H-12	13.0	13.0	15.5	23.2	40.0	130.0	45.0
B-CL100-2H-12	14.0	13.0	17.3	26.0	42.0	132.0	45.0
B-CL125-2H-12	16.0	13.0	19.3	28.0	42.0	135.0	45.0
B-CL150-2H-12	17.0	13.0	21.1	31.0	50.0	150.0	45.0
B-CL180-2H-12	18.2	13.0	22.1	33.0	50.0	150.0	45.0
B-CL200-2H-12	20.0	13.0	24.9	36.0	50.0	150.0	45.0
B-CL250-2H-12	22.0	13.0	26.9	39.0	50.0	150.0	45.0
B-CL325-2H-12	25.0	13.0	30.7	45.0	68.0	180.0	45.0
B-CL400-2H-12	30.0	13.0	35.7	54.0	60.0	180.0	45.0
B-CL500-2H-12	31.0	13.0	38.4	56.0	60.0	180.0	45.0

Terminais Tubo de Cobre GPH 90°

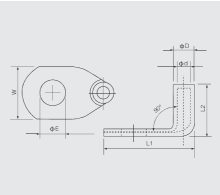




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	L2(mm)	L1(mm)
GPH90-6/5		5.3		10.0		22.5
GPH90-6/6		6.4	6.5	12.0	14.0	24.0
GPH90-6/8	3.5	8.4		15.0		27.5
GPH90-6/10		10.5		16.0		29.5
GPH90-10/5		5.3		12.0	16.0	23.0
GPH90-10/6	4.5	6.4		12.0		24.0
GPH90-10/8	4.5	8.4	7.0	15.0		28.0
GPH90-10/10		10.5		18.0		29.5
GPH90-16/5		5.3		12.0	20.0	22.5
GPH90-16/6		6.4		14.0		24.0
GPH90-16/8	5.5	8.4	8.5	15.0		28.0
GPH90-16/10		10.5		18.0		31.0
GPH90-16/12		13.0		19.0		32.0
GPH90-25/6		6.4	10.0	15.0	21.0	27.5
GPH90-25/8	6.9	8.4		16.0		32.5
GPH90-25/10	0.9	10.5		18.0		32.5
GPH90-25/12		13.0		19.0		34.0
GPH90-35/6		6.4	12.0	17.0	- - 24.0 -	28.5
GPH90-35/8	8.5	8.4		17.0		34.0
GPH90-35/10	6.3	10.5		20.0		34.0
GPH90-35/12		13.0		22.0		40.5
GPH90-50/6		6.4	14.0	20.0	28.5	37.0
GPH90-50/8		8.4		20.0		40.5
GPH90-50/10	10.0	10.5		20.0		40.5
GPH90-50/12		13.0		23.0		42.5
GPH90-50/16		17.0		28.0		50.5
GPH90-70/8	12.0	8.4	16.5	24.0	31.0	43.0
GPH90-70/10		10.5		24.0		43.0
GPH90-70/12		13.0		24.0		44.5
GPH90-70/16		17.0		28.0		53.0
GPH90-70/20		21.0		30.0		59.0

GPH90 ° Terminais de tubo de cobre

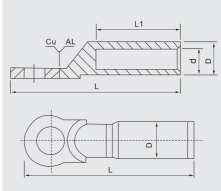




NÚMERO ARTIGO	φd(mm)	φE(mm)	φD(mm)	W(mm)	L2(mm)	L1(mm)
GPH90-95/8		8.4	18.0	26.0	35.0	44.5
GPH90-95/10		10.5		26.0		44.5
GPH90-95/12	13.5	13.0		26.0		46.5
GPH90-95/16		17.0		28.0		52.0
GPH90-95/20		21.0		30.5		59.0
GPH90-120/10		10.5	- 19.5	29.0	- 35.5	49.0
GPH90-120/12	15.0	13.0		29.0		49.0
GPH90-120/16	15.0	17.0		29.0		55.0
GPH90-120/20		21.0		30.5		61.0
GPH90-150/10	- 16.5	10.5	- 21.0	31.0	- 40.0	48.0
GPH90-150/12		13.0		31.0		51.0
GPH90-150/16		17.0		31.0		56.0
GPH90-150/20		21.0		34.0		61.5
GPH90-185/12		13.0	24.0	35.0	46.0	58.5
GPH90-185/16	19.0	17.0		35.0		58.5
GPH90-185/20		21.0		35.0		65.0
GPH90-240/12		13.0	26.0	40.0	50.0	54.0
GPH90-240/16	21.0	17.0		40.0		60.0
GPH90-240/20		21.0		40.0		67.8
GPH90-300/12	23.5	13.0	29.5	43.0	59.0	74.5
GPH90-300/16		17.0		43.0		64.0
GPH90-300/20		21.0		43.0		70.5
GPH90-400/12		13.0	34.0	49.0	62.0	79.0
GPH90-400/16	27.0	17.0		49.0		68.5
GPH90-400/20		21.0		49.0		75.0

Terminal de conexão de cobre e alumínio DTL-2



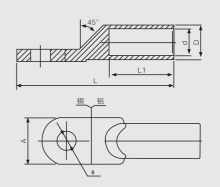


TIPO	Ø	D	d	L	L1
DTL-2-16	13	16	5.5	87	42
DTL-2-25	13	16	6.5	87	42
DTL-2-35	13	16	8	87	42
DTL-2-50	13	20	9	87	43
DTL-2-70	13	20	11	87	43
DTL-2-95	13	20	12.5	87	43
DTL-2-120	13	25	13.5	111	60
DTL-2-150	13	25	15.5	111	60
DTL-2-185	13	32	17.5	116	60
DTL-2-240	13	32	19.5	116	60
DTL-2-300	13	34	22.5	120	62
DTL-2-400	19	40	26	159	70
DTL-2-500	19	47	29	167	75
DTL-2-630	21	54	34	20	80



Terminais de conexão de cobre e alumínio





TIPO	Dimensões principais (mm)					
	ф	D	d	L	LI	А
DTL-10	8. 5	10	5. 5	68	30	16
DTL-16	8. 5	11	6. 5	70	32	16
DTL-25	8. 5	12	74	75	36	18
DTL-35	8. 5	14	8. 4	85	40	20. 5
DTL-50	10. 5	16	10	90	40	23
DTL-70	13. 0	18	11. 8	102	47	26
DTL-95	13. 0	21	13. 5	112	51	28
DTL-120	15. 0	23	15. 0	120	56	30
DTL-150	15. 0	25	17	126	57	34
DTL-185	17	27	19. 0	133	60	37
DTL-240	17	30	21. 0	140	62	40
DTL-300	21	34	23. 5	158	66	50
DTL-400	21	38	27	170	76	50
DTL-500	21	42	29. 2	180	80	690
DTL-630	-	52	34. 5	225	85	80
DTL-800	-	60	38	270	95	100