

Terminal Lug reto de compressão



CARACTERISTICAS

Revestido em estanho para evitar corrosão

O cobre recozido facilita a operação de crimpagem

Tamanhos otimizados à condutividade elétrica mais eficiente

Melhor comportamento mecânico (vibração/extração); DIN EN 61373 Classe 1B "Aplicações para Ferrovias

Marcas no barril para crimpagem

Espessura de material consistente, diâmetro preciso e encaixe preciso do cabo; DIN46235

ESPECIFICAÇÕES

Material: Copper

Acabamento: Tinned

Table 1/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
PKS1610H		Heavy-Duty DIN46235	#6 filamentado, 16 mm ² filamentado	10.5 mm	48mm	17 mm
PKS5010H	715113	Heavy-Duty DIN46235	1/0 filamentado, 50 mm ² filamentado	10.5 mm	65mm	21 mm

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
RKS2512T	716653	Standard	#3 filamentado, 25 mm ² filamentado	13 mm	48mm	19 mm
RKS24012H	716544	Standard	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	13 mm	83mm	39 mm
PKS1612H	715111	Heavy-Duty DIN46235	#5 filamentado, 16 mm ² filamentado	13 mm	49mm	18 mm
RKS18512T	716662	Standard	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	13 mm	83mm	35 mm
RKS3512T	716654	Standard	#2 filamentado, 35 mm ² filamentado	13 mm	51mm	21 mm
RKS050019H	716546	Standard	300 mm ² filamentado, 600 kcmil filamentado	13 mm	109mm	43 mm
RKS1612T	716652	Standard	#5 filamentado, 16 mm ² filamentado	13 mm	45mm	19 mm
RKS7012T	716656	Standard	2/0 filamentado, 70 mm ² filamentado	13 mm	59mm	23 mm
RKS12012H	715121	Standard	120 mm ² filamentado, 250 kcmil filamentado	13 mm	65mm	28 mm
PKS24012H	715127	Heavy-Duty DIN46235	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	13 mm	108mm	42 mm
RKS15012T	716660	Standard	150 mm ² filamentado, 300 kcmil Stranded	13 mm	72mm	31 mm
RKS612T	716650	Standard	6 mm ² filamentado	13 mm	41mm	19 mm

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
RKS9512T	716657	Standard	4/0 filamentado, 95 mm ² filamentado	13 mm	62mm	26 mm
PKS18512H	715123	Heavy-Duty DIN46235	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	13 mm	98mm	37 mm
PKS12014H	715116	Heavy-Duty DIN46235	120 mm ² filamentado, 250 kcmil filamentado	15 mm	88mm	32 mm
PKS18516H	715124	Heavy-Duty DIN46235	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	15 mm	101mm	37 mm
PKS40020H	715138	Heavy-Duty DIN46235	400 mm ² filamentado, 800 kcmil filamentado	15 mm	140mm	54 mm
PKS15016H	715122	Heavy-Duty DIN46235	150 mm ² filamentado, 300 kcmil Stranded	15 mm	97mm	34 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
PKS24016H	715128	Heavy-Duty DIN46235	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	15 mm	111mm	42 mm
PKS30020H	715136	Heavy-Duty DIN46235	300 mm ² filamentado, 600 kcmil filamentado	15 mm	119mm	46 mm
RKS15016T	716661	Standard	150 mm ² filamentado, 300 kcmil Stranded	17 mm	72mm	31 mm
RKS30016T	716665	Standard	300 mm ² filamentado, 600 kcmil filamentado	17 mm	101mm	43 mm

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
RKS12016T	716659	Standard	120 mm ² filamentado, 250 kcmil filamentado	17 mm	67mm	28 mm
PKS30016H	715129	Heavy-Duty DIN46235	300 mm ² filamentado, 600 kcmil filamentado	17 mm	119mm	46 mm
RKS40016T	716666	Standard	400 mm ² filamentado, 800 kcmil filamentado	17 mm	114mm	49 mm
PKS40016H	715137	Heavy-Duty DIN46235	400 mm ² filamentado, 800 kcmil filamentado	17 mm	140mm	54 mm
RKS18516T	716663	Standard	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	17 mm	83mm	35 mm
RKS9516T	716658	Standard	4/0 filamentado, 95 mm ² filamentado	17 mm	66mm	26 mm
RKS24016T	716664	Standard	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	17 mm	93mm	39 mm

Table 1/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
PKS1610H		M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS5010H	715113	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS2512T	716653	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS24012H	716544	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1612H	715111	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS18512T	716662	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML

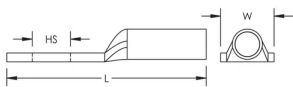
Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
RKS3512T	716654	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3
RKS1612T	716652	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS7012T	716656	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS12012H	715121	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS24012H	715127	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
RKS15012T	716660	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS612T	716650	M2M or M2H/RKM2, MLB/RKML
RKS9512T	716657	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS18512H	715123	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS12014H	715116	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS18516H	715124	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS40020H	715138	M4FP/PKM4, MLB
PKS15016H	715122	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML

Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
PKS24016H	715128	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
PKS30020H	715136	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
RKS15016T	716661	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS30016T	716665	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3
RKS12016T	716659	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS30016H	715129	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
RKS40016T	716666	M3H or M3B/RKM3
PKS40016H	715137	M4FP/PKM4
RKS18516T	716663	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS9516T	716658	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS24016T	716664	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML

DIAGRAMAS



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221
 Opção 1 – Apoio ao cliente
 Opção 2 – Assistência
 técnica

Europa

Países Baixos:
 +31 800-0200135
 França:
 +33 800 901 793

Europa

Alemanha:
 800 1890272
 Outros países:
 +31 13 5835404

APAC

Xangai:
 + 86 21 2412 1618/19
 Sydney:
 +61 2 9751 8500



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE