

Terminal Lug de compressão com ângulo de 45°



CARACTERÍSTICAS

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

Superfície plana de contato por processo especial de perfuração angulado

ESPECIFICAÇÕES

Ângulo (a): 45 °

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)
PKS2401245H	716611	Heavy-Duty DIN46235	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	13 mm	81mm	42 mm

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
RKS1201245	716685	Standard	120 mm ² filamentado, 250 kcmil filamentado	13 mm	51mm	28 mm
RKS1501245T	716687	Standard	150 mm ² filamentado, 300 kcmil Stranded	13 mm	61mm	31 mm
PKS1851245H	716609	Heavy-Duty DIN46235	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	13 mm	81mm	37 mm
PKS1201245H	716605	Heavy-Duty DIN46235	120 mm ² filamentado, 250 kcmil filamentado	13 mm	71mm	32 mm
RKS0061945	715049	Standard	#6 filamentado, 16 mm ² filamentado	12.95 mm	58mm	21 mm
PKS1501245H	716607	Heavy-Duty DIN46235	150 mm ² filamentado, 300 kcmil Stranded	13 mm	71mm	34 mm
RKS1851245T	716689	Standard	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	13 mm	61mm	35 mm
RKS3001245T	716693	Standard	300 mm ² filamentado, 600 kcmil filamentado	13 mm	86mm	43 mm
RKS2401245T	716691	Standard	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	13 mm	71mm	39 mm
RKS4001245T	716695	Standard	400 mm ² filamentado, 800 kcmil filamentado	13 mm	86mm	49 mm
RKS4001645T	716696	Standard	400 mm ² filamentado, 800 kcmil filamentado	15 mm	86mm	49 mm

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
RKS3001645T	716694	Standard	300 mm ² filamentado, 600 kcmil filamentado	15 mm	86mm	43 mm
RKS1501645T	716688	Standard	150 mm ² filamentado, 300 kcmil Stranded	15 mm	61mm	31 mm
RKS1201645T	716686	Standard	120 mm ² filamentado, 250 kcmil filamentado	15 mm	51mm	28 mm
PKS1201645H	716606	Heavy-Duty DIN46235	120 mm ² filamentado, 250 kcmil filamentado	15 mm	71mm	32 mm
RKS1851645T	716690	Standard	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	15 mm	61mm	35 mm
PKS1501645H	716608	Heavy-Duty DIN46235	150 mm ² filamentado, 300 kcmil Stranded	15 mm	71mm	34 mm
PKS1851645H	716610	Heavy-Duty DIN46235	185 mm ² filamentado, 350 kcmil filamentado	15 mm	81mm	37 mm
RKS2401645T	716692	Standard	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	15 mm	71mm	39 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)
PKS2401645H	716612	Heavy-Duty DIN46235	240 mm ² filamentado, 500 kcmil filamentado	15 mm	81mm	42 mm

Table 1/2

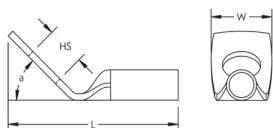
Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
--------------------	------------------	--------------------------

PKS2401245H	716611	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
RKS1201245	716685	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS1501245T	716687	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1851245H	716609	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS1201245H	716605	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS0061945	715049	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1501245H	716607	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS1851245T	716689	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS3001245T	716693	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3
RKS2401245T	716691	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS4001245T	716695	M3H or M3B/RKM3
RKS4001645T	716696	M3H or M3B/RKM3
RKS3001645T	716694	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3
RKS1501645T	716688	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS1201645T	716686	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1201645H	716606	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS1851645T	716690	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1501645H	716608	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS1851645H	716610	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS2401645T	716692	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML

Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
PKS2401645H	716612	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3

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 portfólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE