

# Terminal Lug reto de compressão

## Data Solutions



### 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

### 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)
PKS5010H	715113	Heavy-Duty DIN46235	1/0 filamentado, 50 mm <sup>2</sup> filamentado	10.5mm	65mm	21mm
PKS1610H		Heavy-Duty DIN46235	#6 filamentado, 16 mm <sup>2</sup> filamentado	10.5mm	48mm	17mm

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 <sup>2</sup> filamentado	13mm	48mm	19mm
PKS18512H	715123	Heavy-Duty DIN46235	185 mm <sup>2</sup> filamentado, 350 kcmil filamentado	13mm	98mm	37mm
RKS7012T	716656	Standard	2/0 filamentado, 70 mm <sup>2</sup> filamentado	13mm	59mm	23mm
RKS12012H	715121	Standard	120 mm <sup>2</sup> filamentado, 250 kcmil filamentado	13mm	65mm	28mm
PKS1612H	715111	Heavy-Duty DIN46235	#5 filamentado, 16 mm <sup>2</sup> filamentado	13mm	49mm	18mm
RKS050019H	716546	Standard	300 mm <sup>2</sup> filamentado, 600 kcmil filamentado	13mm	109mm	43mm
RKS24012H	716544	Standard	240 mm <sup>2</sup> filamentado, 500 kcmil filamentado	13mm	83mm	39mm
RKS18512T	716662	Standard	185 mm <sup>2</sup> filamentado, 350 kcmil filamentado	13mm	83mm	35mm
RKS15012T	716660	Standard	150 mm <sup>2</sup> filamentado, 300 kcmil Stranded	13mm	72mm	31mm
RKS3512T	716654	Standard	#2 filamentado, 35 mm <sup>2</sup> filamentado	13mm	51mm	21mm
PKS24012H	715127	Heavy-Duty DIN46235	240 mm <sup>2</sup> filamentado, 500 kcmil filamentado	13mm	108mm	42mm
RKS1612T	716652	Standard	#5 filamentado, 16 mm <sup>2</sup> filamentado	13mm	45mm	19mm

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 <sup>2</sup> filamentado	13mm	62mm	26mm
RKS612T	716650	Standard	6 mm <sup>2</sup> filamentado	13mm	41mm	19mm
PKS24016H	715128	Heavy-Duty DIN46235	240 mm <sup>2</sup> filamentado, 500 kcmil filamentado	15mm	111mm	42mm
PKS15016H	715122	Heavy-Duty DIN46235	150 mm <sup>2</sup> filamentado, 300 kcmil Stranded	15mm	97mm	34mm
PKS18516H	715124	Heavy-Duty DIN46235	185 mm <sup>2</sup> filamentado, 350 kcmil filamentado	15mm	101mm	37mm
PKS30020H	715136	Heavy-Duty DIN46235	300 mm <sup>2</sup> filamentado, 600 kcmil filamentado	15mm	119mm	46mm
PKS12014H	715116	Heavy-Duty DIN46235	120 mm <sup>2</sup> filamentado, 250 kcmil filamentado	15mm	88mm	32mm
PKS40020H	715138	Heavy-Duty DIN46235	400 mm <sup>2</sup> filamentado, 800 kcmil filamentado	15mm	140mm	54mm
PKS30016H	715129	Heavy-Duty DIN46235	300 mm <sup>2</sup> filamentado, 600 kcmil filamentado	17mm	119mm	46mm
PKS40016H	715137	Heavy-Duty DIN46235	400 mm <sup>2</sup> filamentado, 800 kcmil filamentado	17mm	140mm	54mm
RKS15016T	716661	Standard	150 mm <sup>2</sup> filamentado, 300 kcmil Stranded	17mm	72mm	31mm

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de lug/barramento	Tamanho do condutor	Tamanho do orifício (HS)	Length (L)	Largura (W)
RKS9516T	716658	Standard	4/0 filamentado, 95 mm <sup>2</sup> filamentado	17mm	66mm	26mm
RKS24016T	716664	Standard	240 mm <sup>2</sup> filamentado, 500 kcmil filamentado	17mm	93mm	39mm
RKS18516T	716663	Standard	185 mm <sup>2</sup> filamentado, 350 kcmil filamentado	17mm	83mm	35mm
RKS40016T	716666	Standard	400 mm <sup>2</sup> filamentado, 800 kcmil filamentado	17mm	114mm	49mm
RKS12016T	716659	Standard	120 mm <sup>2</sup> filamentado, 250 kcmil filamentado	17mm	67mm	28mm
RKS30016T	716665	Standard	300 mm <sup>2</sup> filamentado, 600 kcmil filamentado	17mm	101mm	43mm

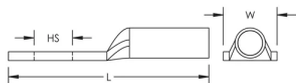
Table 2/2

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
PKS5010H	715113	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS1610H		M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS2512T	716653	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS18512H	715123	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS7012T	716656	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS12012H	715121	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1612H	715111	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS050019H	716546	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
RKS24012H	716544	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS18512T	716662	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS15012T	716660	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS3512T	716654	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS24012H	715127	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
RKS1612T	716652	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS9512T	716657	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS612T	716650	M2M or M2H/RKM2, MLB/RKML
PKS24016H	715128	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
PKS15016H	715122	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS18516H	715124	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS30020H	715136	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
PKS12014H	715116	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS40020H	715138	M4FP/PKM4, MLB
PKS30016H	715129	M2M or M2H/PKM2, M3H or M3B/PKM3
PKS40016H	715137	M4FP/PKM4
RKS15016T	716661	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
RKS18516T	716663	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS40016T	716666	M3H or M3B/RKM3
RKS12016T	716659	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3, MLB/RKML

Número de catálogo	Número do artigo	Tipo de ferramenta/molde
RKS30016T	716665	M2M or M2H/RKM2, M3H or M3B/RKM3

## 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](http://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.



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**