

# Terminal recto de compresión



## CARACTERÍSTICAS

Estañado para evitar la corrosión

El cobre recocido facilita la operación de engaste

Tamaños optimizados para brindar la conductividad eléctrica más eficiente

Mejor comportamiento mecánico (vibración/extracción); "Aplicaciones ferroviarias" DIN EN 61373 clase 1B

Marcas en el barril para engaste

Grosor constante de material, diámetro preciso y ajuste de cable preciso; DIN46235

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Cobre

**Acabado:** Estañado

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Anchura (W)
PKS1610H		DIN46235 de servicio pesado	#6 varado, 16 mm <sup>2</sup> varados	10.5 mm	48mm	17 mm
PKS5010H	715113	DIN46235 de servicio pesado	1/0 varados, 50 mm <sup>2</sup> varados	10.5 mm	65mm	21 mm
RKS2512T	716653	Estándar	#3 varado, 25 mm <sup>2</sup> varados	13 mm	48mm	19 mm

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Anchura (W)
RKS24012H	716544	Estándar	240 mm <sup>2</sup> varados, 500 kcmil varados	13 mm	83mm	39 mm
PKS1612H	715111	DIN46235 de servicio pesado	#5 varado, 16 mm <sup>2</sup> varados	13 mm	49mm	18 mm
RKS18512T	716662	Estándar	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	13 mm	83mm	35 mm
RKS3512T	716654	Estándar	#2 varado, 35 mm <sup>2</sup> varados	13 mm	51mm	21 mm
RKS050019H	716546	Estándar	300 mm <sup>2</sup> varados, 600 kcmil varados	13 mm	109mm	43 mm
RKS1612T	716652	Estándar	#5 varado, 16 mm <sup>2</sup> varados	13 mm	45mm	19 mm
RKS7012T	716656	Estándar	2/0 varados, 70 mm <sup>2</sup> varados	13 mm	59mm	23 mm
RKS12012H	715121	Estándar	120 mm <sup>2</sup> varados, 250 kcmil varados	13 mm	65mm	28 mm
PKS24012H	715127	DIN46235 de servicio pesado	240 mm <sup>2</sup> varados, 500 kcmil varados	13 mm	108mm	42 mm
RKS15012T	716660	Estándar	150 mm <sup>2</sup> varados, 300 kcmil varados	13 mm	72mm	31 mm
RKS612T	716650	Estándar	6 mm <sup>2</sup> varados	13 mm	41mm	19 mm
RKS9512T	716657	Estándar	4/0 varados, 95 mm <sup>2</sup> varados	13 mm	62mm	26 mm
PKS18512H	715123	DIN46235 de servicio pesado	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	13 mm	98mm	37 mm
PKS12014H	715116	DIN46235 de servicio pesado	120 mm <sup>2</sup> varados, 250 kcmil varados	15 mm	88mm	32 mm
PKS18516H	715124	DIN46235 de servicio pesado	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	15 mm	101mm	37 mm
PKS40020H	715138	DIN46235 de servicio pesado	400 mm <sup>2</sup> varados, 800 kcmil varados	15 mm	140mm	54 mm

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Anchura (W)
PKS15016H	715122	DIN46235 de servicio pesado	150 mm <sup>2</sup> varados, 300 kcmil varados	15 mm	97mm	34 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Anchura (W)
PKS24016H	715128	DIN46235 de servicio pesado	240 mm <sup>2</sup> varados, 500 kcmil varados	15 mm	111mm	42 mm
PKS30020H	715136	DIN46235 de servicio pesado	300 mm <sup>2</sup> varados, 600 kcmil varados	15 mm	119mm	46 mm
RKS15016T	716661	Estándar	150 mm <sup>2</sup> varados, 300 kcmil varados	17 mm	72mm	31 mm
RKS30016T	716665	Estándar	300 mm <sup>2</sup> varados, 600 kcmil varados	17 mm	101mm	43 mm
RKS12016T	716659	Estándar	120 mm <sup>2</sup> varados, 250 kcmil varados	17 mm	67mm	28 mm
PKS30016H	715129	DIN46235 de servicio pesado	300 mm <sup>2</sup> varados, 600 kcmil varados	17 mm	119mm	46 mm
RKS40016T	716666	Estándar	400 mm <sup>2</sup> varados, 800 kcmil varados	17 mm	114mm	49 mm
PKS40016H	715137	DIN46235 de servicio pesado	400 mm <sup>2</sup> varados, 800 kcmil varados	17 mm	140mm	54 mm
RKS18516T	716663	Estándar	185 mm <sup>2</sup> varados, 350 kcmil varados	17 mm	83mm	35 mm
RKS9516T	716658	Estándar	4/0 varados, 95 mm <sup>2</sup> varados	17 mm	66mm	26 mm
RKS24016T	716664	Estándar	240 mm <sup>2</sup> varados, 500 kcmil varados	17 mm	93mm	39 mm

Table 1/2

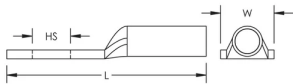
Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de herramienta/matriz
PKS1610H		M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS5010H	715113	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS2512T	716653	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS24012H	716544	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS1612H	715111	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
RKS18512T	716662	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS3512T	716654	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3
RKS1612T	716652	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS7012T	716656	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS12012H	715121	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS24012H	715127	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3
RKS15012T	716660	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS612T	716650	M2M O M2H/RKM2, MLB/RKML
RKS9512T	716657	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS18512H	715123	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS12014H	715116	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS18516H	715124	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML
PKS40020H	715138	M4FP/PKM4, MLB
PKS15016H	715122	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3, MLB/PKML

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de herramienta/matriz
PKS24016H	715128	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de herramienta/matriz
PKS30020H	715136	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3
RKS15016T	716661	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS30016T	716665	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3
RKS12016T	716659	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
PKS30016H	715129	M2M O M2H/PKM2, M3H O M3B/PKM3
RKS40016T	716666	M3H O M3B/RKM3
PKS40016H	715137	M4FP/PKM4
RKS18516T	716663	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS9516T	716658	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS24016T	716664	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML

## DIAGRAMAS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRachte**