

Terminal recto de compresión

Data Solutions



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

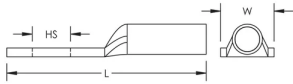
Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Anchura (W)
PKS1610H		DIN46235 de servicio pesado	#6 varado, 16 mm ² varados	10.5mm	48mm	17mm
RKS050019H	716546	Estándar	300 mm ² varados, 600 kcmil varados	13mm	109mm	43mm

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de terminal/conector	Tamaño del conductor	Tamaño de taladro (HS)	Longitud (L)	Anchura (W)
RKS7012T	716656	Estándar	2/0 varados, 70 mm ² varados	13mm	59mm	23mm

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Tipo de herramienta/matriz
PKS1610H		M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3, MLB/RKML
RKS050019H	716546	M2M O M2H/RKM2, M3H O M3B/RKM3
RKS7012T	716656	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 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE