

Terminal recto de compresión, DIN46235 Extrafuerte, #6 trenzado, 16mm² trenzado, 10.5mm del orificio

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

PKS1610H



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

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Material: Cobre

Acabado: Estañado

Tipo de terminal/conector: DIN46235 de servicio pesado

Tamaño del conductor: #6 varado; 16 mm² varados

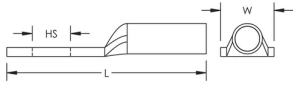
Tamaño de taladro (HS): 10.5mm

Longitud (L): 48mm

Anchura (W): 17mm

Tipo de herramienta/matriz: 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRachte