

# Terminal recto de compresión, DIN46235 Extrafuerte, #6 trenzado, 16mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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](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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**

©2026 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.

Este documento lo ha generado el sistema.