

Terminal recto de compresión, DIN46235 Extrafuerte, 240 mm² trenzado, 500 kcmil trenzado, 15 mm del orificio

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

PKS24016H



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

Número de artículo: 715128

Material: Cobre

Acabado: Estañado

Tipo de terminal/conector: DIN46235 de servicio pesado

Tamaño del conductor: 240 mm² varados; 500 kcmil varados

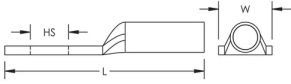
Tamaño de taladro (HS): 15mm

Longitud (L): 111mm

Anchura (W): 42mm

Tipo de herramienta/matriz: M2M O M2H/PKM2; M3H O M3B/PKM3

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