

Terminal recto de compresión, Estándar, 120 mm² trenzado, 250 kcmil trenzado, 17 mm del orificio

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

RKS12016T



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: 716659

Material: Cobre

Acabado: Estañado

Tipo de terminal/conector: Estándar

Tamaño del conductor: 120 mm² varados; 250 kcmil varados

Tamaño de taladro (HS): 17mm

Longitud (L): 67mm

Anchura (W): 28mm

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