

# Derivación simple de circuito de guía de base de raíl, manija en T



# **CARACTERÍSTICAS**

Ensamblaje de fácil portabilidad que se puede usar en los tipos de raíles más comunes

Hay dos ensamblajes de derivación disponibles: Cero ohm "duro" o 0,06 ohm

Ninguna resistencia puede fallar: El producto está prediseñado para brindar una derivación permanente de 0,06 ohm.

Probado para garantizar la confiabilidad de la derivación de 0,06 ohm

Aislamiento negro o naranja brillante disponible en la derivación "Dura" para facilitar la identificación y aumentar la visibilidad

Cable soldado a la mordaza del terminal

Los puntos de contacto endurecidos en las mordazas logran atravesar y morder el óxido y el sarro

El diseño único garantiza el contacto positivo y la firmeza de la sujeción

La manija en forma de T permite el ajuste manual rápido y fácil

#### **ESPECIFICACIONES**

Table 1/2								
Número de catálogo	Material	Color	Longitud (L)	Anchura (W)	Altura (H)	Grosor del patín del carril (RFT)		
SBB2721YS72	Cadmium Bronze, Acero, Polyvinylchlorid e	Negro	1830mm	25.4 mm	47.6 mm	15.24 mm Max		

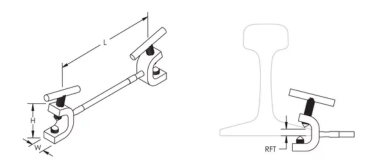
Número de catálogo	Material	Color	Longitud (L)	Anchura (W)	Altura (H)	Grosor delpatín del carril(RFT)
SBB2721CS72	Cadmium Bronze, Acero, Polyvinylchlorid e	Naranja	1830mm	25.4 mm	47.6 mm	15.24 mm Max
SBB2721F	Cadmium Bronze, Acero, Polyvinylchlorid e	Transparente	2184mm	25.4 mm	47.6 mm	15.24 mm Max

Table 2/2							
Número de catálogo	Derivación	Tamaño del conductor	Número de puntos de contacto				
SBB2721YS72	Duro (Cero Ohm)	3/16" Bondstrand	2				
SBB2721CS72	Duro (Cero Ohm)	3/16" Bondstrand	3				
SBB2721F	Sintonizado (0,06 Ohm)	5/32" varado	3				

# **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Para cumplir con los requisitos de 0,06 ohmios, la longitud fabricada debe ser mayor de la indicada.

### **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.

 $^{ extstyle \Delta}$  WARNING: This product can expose you to chemicals including cadmium and vinyl chloride, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go

## Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 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.