

# Derivación doble de circuito de guía de cabezal de raíl, manija en T



# **CARACTERÍSTICAS**

Un solo ensamblaje de fácil portabilidad que se puede usar en casi todos los tipos de raíles más comunes

Dos derivaciones en un solo ensamblaje: Cero ohm "duro" y 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 naranja para una alta 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**

Color: Naranja

Table 1/2								
Número de catálogo	Material	Longitud (L)	Anchura (W)	Altura (H)	Tamaño del cabezal del carril (RHS)	Derivación		
SBB2721T	Cadmium Bronze, Acero, Polyvinylchlorid e	2184mm	95.25 mm	25.4 mm	76.2 mm Max	Hard (Zero Ohm), Sintonizado (0,06 Ohm)		

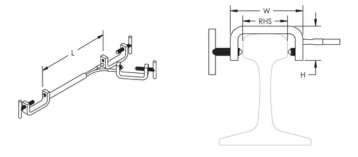
Número de catálogo	Material	Longitud (L)	Anchura (W)	Altura (H)	Tamaño del cabezal del carril (RHS)	Derivación
SBB2721G	Cadmium Bronze, Acero, Polyvinylchlorid e	2184mm	95.25 mm	25.4 mm	76.2 mm Max	Hard (Zero Ohm), Sintonizado (0,06 Ohm)

Table 2/2							
Número de catálogo	Tamaño del conductor	Número de puntos de contacto					
SBB2721T	3/16" Bondstrand, 5/32" varado	2					
SBB2721G	3/16" Bondstrand, 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 to www.P65Warnings.ca.gov.

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.