

# Unión de conector de vía ferroviaria, varias patillas



La unión de conector de vía ferroviaria con varias patillas se ha diseñado para aplicaciones de señalización al lado de la vía. Esta solución se ha diseñado para permitir múltiples conexiones a la vía en áreas de mucha circulación, manteniendo de forma segura la integridad de la vía. Las conexiones a la vía se pueden realizar a través de la conexión exotérmica nVent ERICO Cadweld o la conexión de unión con tapón nVent ERICO.

## CARACTERÍSTICAS

Ayuda a mantener la seguridad y la integridad de la vía

Minimiza el tiempo de inactividad en la vía debido al mantenimiento

Conexiones sencillas en zonas de mucha circulación

Solución personalizada pendiente de patente para satisfacer una amplia variedad de aplicaciones

Conexión ERICO Cadweld mecanizada para una fiabilidad superior

Para la conexión se pueden utilizar los equipos y moldes existentes

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Cobre Magnesio

**Acabado:** Estañado

Table 1/2

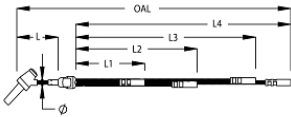
Número de catálogo	Estilo de terminal de conexión	Tamaño del conductor	Tamaño del conductor del conector	Diámetro (Ø)	Longitud (L)	Longitud 1 (L1)
SBSTB3S2CR7B	Pestaña	3/16" Bondstrand	3/16" Bondstrand	4.8 mm	50.8mm	63.5 mm
SBSPL3S4CR24 B	Enchufe	3/16" Bondstrand	3/16" Bondstrand	4.8 mm	76.2mm	101.6 mm

Número de catálogo	Estilo de terminal de conexión	Tamaño del conductor	Tamaño del conductor del conector	Diámetro (Ø)	Longitud (L)	Longitud 1 (L1)
SBSTB3E2CR7B	Pestaña	3/16" Bondstrand	3/16" Bondstrand	4.8 mm	50.8mm	114.3 mm
SBSCR3S2CR8B	Crimpado	3/16" Bondstrand	3/16" Bondstrand	4.8 mm	76.2mm	63.5 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Longitud 2 (L2)	Longitud 3 (L3)	Longitud 4 (L4)	Longitud total (uds. métricas)
SBSTB3S2CR7B	101.6 mm			177.8mm
SBSPL3S4CR24B	203.2 mm	406.4mm	508 mm	609.6mm
SBSTB3E2CR7B	114.3 mm			190.5mm
SBSCR3S2CR8B	101.6 mm			203.2mm

## 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.

**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**