

Cable a alma de raíl, molde solamente, de señal

Data Solutions



CARACTERÍSTICAS

Molde de repuesto diseñado para la instalación de circuitos de vía y uniones de puente al eje neutro

ESPECIFICACIONES

Tipo de carril: 85 lb a 141 lb T-Rail secciones

Material: Grafito

Table 1/1								
Número de catálogo	Estilo de terminal de conexión	Tamaño del conductor	Diámetro exterior del conductor, nominal	Estilo de soldador	Orientación			
SBW3150BRH	1" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5	Mano derecha			
SBB200CRH	1" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5, T21	Mano derecha			
SBB200CLH	1" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5, T21	Mano izquierda			
SBW3150BLH	1" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5	Mano izquierda			
SBB200YLH	1" Tab	16 mm² Concéntrico	5.18mm	T21, TB5	Mano izquierda			

Número de catálogo	Estilo de terminal de conexión	Tamaño del conductor	Diámetro exterior del conductor, nominal	Estilo de soldador	Orientación
SBB200YRH	1" Tab	16 mm ² Concéntrico	5.18mm	T21, TB5	Mano derecha
SBB200XRH	1" Tab	25 mm² varados	6.6mm	TB5, T21	Mano derecha
SBB200PRH	1" Tab	35 mm² varados	7.75mm	TB5, T21	Mano derecha
SBB200PLH	1" Tab	35 mm² varados	7.75mm	TB5, T21	Mano izquierda
SBWW6RH	Hecho sobre el terreno	50 mm² sólido	8mm	T21	Mano derecha
SBWW6LH	Hecho sobre el terreno	50 mm² sólido	8mm	T21	Mano izquierda

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 SCHROFF **TRACHTE ILSCO**