

Circuit de chemin de base de rail, dérivation simple, poignée en T



FONCTIONS

Assemblage facile à transporter qui peut être utilisé sur les types de rails les plus courants

Deux assemblages de dérivation sont disponibles : « Dur » zéro ohm ou 0,06 ohm

Prévention des défaillances de résistance : Le produit est préparé pour fournir une dérivation permanente de 0,06 ohm

Testés pour garantir la fiabilité d'une dérivation de 0,06 ohm

Isolation noire ou orange vif proposée sur la dérivation « dure » pour une meilleure visibilité et une plus grande facilité d'identification

Câble soudé à la borne de raccordement

Les points de contact durcis sur les attaches percent la rouille et le tartre

La conception unique assure un contact positif et une bonne prise

La poignée en forme de T permet un serrage manuel rapide et facile

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Matériau	Couleur	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (H)	Épaisseur du pied de rail (RFT)	
SBB2721YS72	Cadmium Bronze, Acier, Polyvinylchlorid e	Noir	1830mm	25.4 mm	47.6 mm	15.24 mm Max	

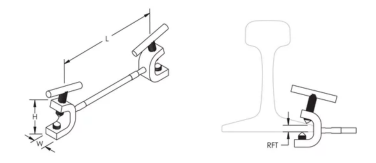
Référence catalogue	Matériau	Couleur	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (H)	Épaisseur du pied de rail (RFT)
SBB2721CS72	Cadmium Bronze, Acier, Polyvinylchlorid e	Orange	1830mm	25.4 mm	47.6 mm	15.24 mm Max
SBB2721F	Cadmium Bronze, Acier, Polyvinylchlorid e	Transparent	2184mm	25.4 mm	47.6 mm	15.24 mm Max

Table 2/2							
Référence catalogue	Shunt	Taille de conducteur	Nombre de points de contact				
SBB2721YS72	Dur (zéro ohm)	Bondstrand 3/16"	2				
SBB2721CS72	Dur (zéro ohm)	Bondstrand 3/16"	3				
SBB2721F	Réglé (0,06 ohm)	5-32" Torsadé	3				

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Afin de respecter les exigences électriques de 0,06 Ohm, la longueur fabriquée peut être plus longue que la longueur indiquée.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

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.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 – Technical Support **Europe**Notherlands

Netherlands: +31 800-0200135 France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404 **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.