

CONNECTEUR À BOULON FENDU, N°8 SOLIDE-N°4 SOLIDE, TORSADÉ, 10 MM²-TORSADÉ, 16 MM²

CATALOG NUMBER

ESB4



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Le bronze au silicium haute résistance non étamé convient aux connexions cuivre-cuivre

Le boulon fendu étamé en alliage de cuivre haute résistance permet de séparer des conducteurs dissimilaires et d'accueillir des connexions cuivre-cuivre, cuivre-aluminium et aluminium-aluminium

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Material: Bronze de silicium

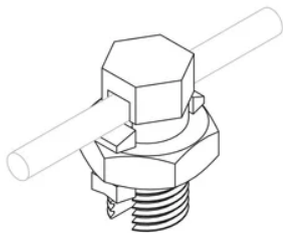
Tin Plating: Non

Conductor Size: #8 Solid - #4 Solid;10 mm² Stranded - 16 mm² Stranded

Torque (TQ): 18,6 N·m

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Un inhibiteur d'oxyde est recommandé pour les conducteurs en aluminium.



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques, dont le plomb, qui est reconnu dans l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez www.P65Warnings.ca.gov.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europe

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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER