

Double barre de mise à la terre et neutre en aluminium étamé



Les barres de terre / neutre sont utilisées pour connecter une série de conducteurs de mise à la terre dans un tableau. On peut les utiliser pour plusieurs applications différentes : appareillage de commutation, équipement de contrôle, équipement électrique, installations solaires et éoliennes, et centres de données.

CERTIFICATIONS







FONCTIONS

La barre en aluminium étamé permet de connecter des conducteurs en cuivre ou en aluminium

Utilisé pour connecter plusieurs conducteurs de mise à la terre

Les trous chanfreinées facilitent les connexions

Le plaquage à l'étain résiste à la corrosion

Barre rigide

Peut être fixé à l'aide de supports d'angle IRS, d'entretoises métalliques DMH ou de retenues et entretoises de distance DH

Installation facile et rapide

Conforme RoHS

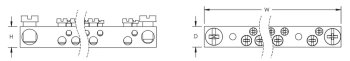
SPÉCIFICATIONS

Matériau: AluminiumFinition: Étamé

Référence catalogue	EBD8AL	EBD10AL	EBD14AL	EBD20AL	EBD26AL	EBD34AL	EBD44AL
Référence article	568716	568717	568718	568719	568720	568721	568722
Nombre de connexions	8	10	14	20	26	34	44
Taille de conducteur, CEI	(1) 16 - 35 mm² Stranded (4) 6 - 10 mm² Torsadé (3) 1.5 - 6 mm² Stranded	(1) 16 - 35 mm² Stranded (5) 6 - 10 mm² Torsadé (4) 1.5 - 6 mm² Stranded	(1) 16 - 35 mm² Stranded (7) 6 - 10 mm² Torsadé (6) 1.5 - 6 mm² Stranded	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (9) 1.5 - 6 mm² Stranded (9) 6 - 10 mm² Torsadé	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (12) 1.5 - 6 mm² Stranded (12) 6 - 10 mm² Torsadé	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (16) 1.5 - 6 mm² Stranded (16) 6 - 10 mm² Torsadé	(1) 16 - 35 mm² Stranded (1) 16 - 50 mm² Stranded (21) 1.5 - 6 mm² Stranded (21) 6 - 10 mm² Torsadé
Taille de conducteur, UL	(1) #4 - #2 Stranded (3) #16 - #10 Stranded (4) N° 8 - N° 6 Torsadé	(1) #4 - #2 Stranded (4) #16 - #10 Stranded (5) N° 8 - N° 6 Torsadé	(1) #4 - #2 Stranded (6) #16 - #10 Stranded (7) N° 8 - N° 6 Torsadé	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (9) #16 - #10 Stranded (9) N° 8 - N° 6 Torsadé	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (12) N° 8 - N° 6 Torsadé (12) #16 - #10 Stranded	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (16) N° 8 - N° 6 Torsadé (16) #16 - #10 Stranded	(1) #1 - #1/0 Stranded (1) #4 - #2 Stranded (21) #16 - #10 Stranded (21) N° 8 - N° 6 Torsadé
Intensité nominale maximale	115A	115A	115A	115A	150A	150A	150A
Hauteur (H)	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm	12.7 mm
Largeur (W)	63.5 mm	76.2 mm	89.6 mm	123.4 mm	149.3 mm	187.7 mm	229.6 mm
Profondeur (D)	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm	12.7mm
Poids unitaire	0.03 kg	0.04 kg	0.05 kg	0.07 kg	0.08 kg	0.1 kg	0.12 kg
Détails de la certification		UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B	UL® 486A UL® 486B

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.

North America

+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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE