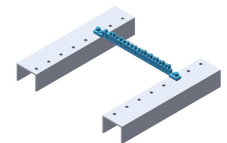
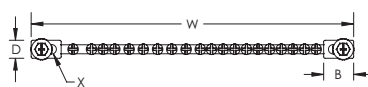
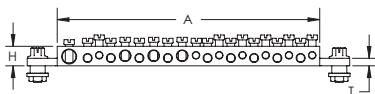


# Barre de mise à la terre / neutre EB-20 – EB20 (568662)



Les barres de mise à la terre/neutre nVent ERIFLEX 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.

- Utilisé pour connecter plusieurs conducteurs de mise à la terre à un panneau électrique
- Les trous chanfreinés facilitent les connexions
- Fentes de montage pour fixation universelle à une barre omnibus en cuivre, directement sur les rails ou les entretoises
- Barre rigide
- Kits de montage disponibles pour placer les barres omnibus l'une par-dessus l'autre ou pour les fixer à des rails DIN
- Conforme RoHS



Référence	EB20
Numéro d'Article	568662
Matériau	Laiton
Nombre de connecteurs	20
Taille du conducteur, IEC	Multibrins, [1] 16 - 35 mm <sup>2</sup> Multibrins, [3] 4 - 16 mm <sup>2</sup> Multibrins, [9] 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> Multibrins, [7] 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Taille du conducteur avec embout, IEC	[1] 10 - 35 mm <sup>2</sup> [3] 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> [9] 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> [7] 0.75 - 4 mm <sup>2</sup>
Taille du conducteur, UL	[1] N° 8 Solide - N°6 solide [3] N° 12 - N°6 solide [9] N° 14 - N°8 solide [7] N° 16 - N°10 solide

Référence	EB20
	(1) N° 6 - n°4 Torsadé (3) N° 12 - n°4 Torsadé (9) N° 14 - n°8 Torsadé (7) N° 14 - n°10 Torsadé
Courant max. admissible	250 A
Profondeur (D)	12 mm
Hauteur (H)	13 mm
Largeur (W)	215 mm
Épaisseur (T)	5 mm
A	175 mm
B	20 mm
X	6.2 x 7 mm
Poids unitaire	0,193 kg
Conformité à	Norme IEC® 61439.1
Certifications	CE, ERIFLEX EB cULus EAC 0234268 (Russie) RoHS
Quantité Standard d'Emballage	1 pc
UPC	78285671072
EAN-13	8711893054057

IEC est une marque déposée de la Commission électrotechnique internationale. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

#### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.