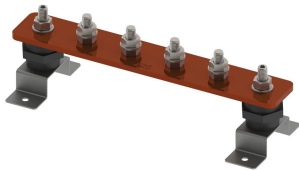


Barre de terre



DIAGRAMMES



FONCTIONS

Permet un emplacement pratique pour la liaison et la mise à la terre en un seul point

Barres avec liens de déconnexion, ce qui permet un contrôle simple du système de terre

Cuivre à conductivité élevée, écroui, ETP selon EN 13601

Inclus isolants polyamide sans halogènes, supports de montage et accessoires en Inox (EN 1.4401)

Il est possible de concevoir des barres personnalisées et de les fabriquer conformément aux spécifications du client

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Cuivre

Conformité: CEI® EN 62561-1:2017 Classe H

Table 1/5

Référence catalogue	Finition	Nombre de connexions	Nombre de déconnexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
EEB14C506D0A	Nu	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB08T506D0A	Étamé	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB18T506D0A	Étamé	18	0	M10	94 mm	1050mm

Référence catalogue	Finition	Nombre de connexions	Nombre de déconnexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
EEB20T506D0A	Étamé	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB12T506D0A	Étamé	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB20C506D0A	Nu	20	0	M10	94 mm	1150mm
EEB24C506D0A	Nu	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB28T506D0A	Étamé	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB06T506D0A	Étamé	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB30C506D0A	Nu	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB18C506D0A	Nu	18	0	M10	94 mm	1050mm
EEB30T506D0A	Étamé	30	0	M10	94 mm	1700mm
EEB24T506D0A	Étamé	24	0	M10	94 mm	1350mm
EEB04T506D0A	Étamé	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB22C506D0A	Nu	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB26C506D0A	Nu	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB14T506D0A	Étamé	14	0	M10	94 mm	850mm
EEB06C506D0A	Nu	6	0	M10	94 mm	400mm
EEB10T506D0A	Étamé	10	0	M10	94 mm	600mm
EEB10C506D0A	Nu	10	0	M10	94 mm	600mm

Table 2/5

Référence catalogue	Finition	Nombre de connexions	Nombre de déconnexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
EEB16T506D0A	Étamé	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D0A	Nu	8	0	M10	94 mm	500mm
EEB28C506D0A	Nu	28	0	M10	94 mm	1600mm
EEB04C506D0A	Nu	4	0	M10	94 mm	300mm
EEB26T506D0A	Étamé	26	0	M10	94 mm	1500mm
EEB22T506D0A	Étamé	22	0	M10	94 mm	1250mm
EEB12C506D0A	Nu	12	0	M10	94 mm	700mm
EEB16C506D0A	Nu	16	0	M10	94 mm	950mm
EEB08C506D1A	Nu	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB20C506D1A	Nu	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB06C506D1A	Nu	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB18T506D1A	Étamé	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB16T506D2A	Étamé	16	2	M10	94 mm	1100mm

Référence catalogue	Finition	Nombre de connexions	Nombre de déconnexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
EEB24C506D2A	Nu	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB28C506D2A	Nu	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB30T506D1A	Étamé	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB08T506D2A	Étamé	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB16T506D1A	Étamé	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB04T506D2A	Étamé	4	2	M10	94 mm	450mm
EEB14C506D1A	Nu	14	1	M10	94 mm	925mm

Table 3/5

Référence catalogue	Finition	Nombre de connexions	Nombre de déconnexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
EEB24T506D1A	Étamé	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB28T506D2A	Étamé	28	2	M10	94 mm	1750mm
EEB20T506D2A	Étamé	20	2	M10	94 mm	1300mm
EEB04T506D1A	Étamé	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB24T506D2A	Étamé	24	2	M10	94 mm	1500mm
EEB06T506D2A	Étamé	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB12C506D2A	Nu	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB22T506D2A	Étamé	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB18T506D2A	Étamé	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB10T506D2A	Étamé	10	2	M10	94 mm	750mm
EEB22T506D1A	Étamé	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB18C506D2A	Nu	18	2	M10	94 mm	1200mm
EEB06T506D1A	Étamé	6	1	M10	94 mm	475mm
EEB08C506D2A	Nu	8	2	M10	94 mm	650mm
EEB22C506D1A	Nu	22	1	M10	94 mm	1325mm
EEB12T506D2A	Étamé	12	2	M10	94 mm	850mm
EEB30C506D2A	Nu	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB18C506D1A	Nu	18	1	M10	94 mm	1125mm
EEB22C506D2A	Nu	22	2	M10	94 mm	1400mm
EEB12T506D1A	Étamé	12	1	M10	94 mm	775mm

Table 4/5

Référence catalogue	Finition	Nombre de connexions	Nombre de déconnexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
---------------------	----------	----------------------	------------------------	-------------------------	-------------	--------------

EEB12C506D1A	Nu	12	1	M10	94 mm	775mm
EEB06C506D2A	Nu	6	2	M10	94 mm	550mm
EEB24C506D1A	Nu	24	1	M10	94 mm	1425mm
EEB08T506D1A	Étamé	8	1	M10	94 mm	575mm
EEB26T506D2A	Étamé	26	2	M10	94 mm	1650mm
EEB10T506D1A	Étamé	10	1	M10	94 mm	675mm
EEB28C506D1A	Nu	28	1	M10	94 mm	1675mm
EEB28T506D1A	Étamé	28	1	M10	94 mm	1675mm
EEB30C506D1A	Nu	30	1	M10	94 mm	1775mm
EEB16C506D2A	Nu	16	2	M10	94 mm	1100mm
EEB26T506D1A	Étamé	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB26C506D2A	Nu	26	2	M10	94 mm	1650mm
EEB10C506D1A	Nu	10	1	M10	94 mm	675mm
EEB20T506D1A	Étamé	20	1	M10	94 mm	1225mm
EEB04C506D2A	Nu	4	2	M10	94 mm	450mm
EEB16C506D1A	Nu	16	1	M10	94 mm	1025mm
EEB14T506D1A	Étamé	14	1	M10	94 mm	925mm
EEB04C506D1A	Nu	4	1	M10	94 mm	375mm
EEB30T506D2A	Étamé	30	2	M10	94 mm	1850mm
EEB10C506D2A	Nu	10	2	M10	94 mm	750mm

Table 5/5

Référence catalogue	Finition	Nombre de connexions	Nombre de déconnexions	Taille du filetage (TS)	Hauteur (H)	Longueur (L)
EEB26C506D1A	Nu	26	1	M10	94 mm	1575mm
EEB14C506D2A	Nu	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB14T506D2A	Étamé	14	2	M10	94 mm	1000mm
EEB20C506D2A	Nu	20	2	M10	94 mm	1300mm

Table 1/5

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB14C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.75 kg
EEB08T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.27 kg
EEB18T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.61 kg
EEB20T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.01 kg
EEB12T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB20C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.93 kg
EEB24C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.72 kg
EEB28T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB06T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.87 kg
EEB30C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.23 kg
EEB18C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.54 kg
EEB30T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.34 kg
EEB24T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.81 kg
EEB04T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.47 kg
EEB22C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.33 kg
EEB26C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.44 kg
EEB14T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.81 kg
EEB06C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.84 kg
EEB10T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB10C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.63 kg

Table 2/5

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB16T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.21 kg
EEB08C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.23 kg
EEB28C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.84 kg
EEB04C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.45 kg
EEB26T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.54 kg
EEB22T506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.41 kg
EEB12C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.03 kg
EEB16C506D0A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.14 kg
EEB08C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.85 kg
EEB20C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.54 kg
EEB06C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.45 kg
EEB18T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.22 kg
EEB16T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.43 kg
EEB24C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB28C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.06 kg

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB30T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.96 kg
EEB08T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.5 kg
EEB16T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.82 kg
EEB04T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.7 kg
EEB14C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.36 kg

Table 3/5

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB24T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.42 kg
EEB28T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.17 kg
EEB20T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.23 kg
EEB04T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.08 kg
EEB24T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.04 kg
EEB06T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.1 kg
EEB12C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.25 kg
EEB22T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.64 kg
EEB18T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.83 kg
EEB10T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.9 kg
EEB22T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.02 kg
EEB18C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.76 kg
EEB06T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.48 kg
EEB08C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.46 kg
EEB22C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.94 kg
EEB12T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.3 kg
EEB30C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.45 kg
EEB18C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.15 kg
EEB22C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.55 kg
EEB12T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.69 kg

Table 4/5

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB12C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.64 kg
EEB06C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB24C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.33 kg
EEB08T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.89 kg
EEB26T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.77 kg
EEB10T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.29 kg
EEB28C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.45 kg
EEB28T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.56 kg
EEB30C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.84 kg
EEB16C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.37 kg
EEB26T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.16 kg
EEB26C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.67 kg
EEB10C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.24 kg
EEB20T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.62 kg
EEB04C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB16C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.76 kg
EEB14T506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.42 kg
EEB04C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.06 kg
EEB30T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.57 kg
EEB10C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.86 kg

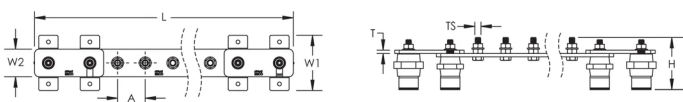
Table 5/5

Référence catalogue	Largeur 1 (W1)	Largeur 2 (W2)	Épaisseur (T)	A	Poids unitaire
EEB26C506D1A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.05 kg
EEB14C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.97 kg
EEB14T506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.03 kg
EEB20C506D2A	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.15 kg

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

La finition de l'étamage est de 8 microns selon la ASTM B545 classe "C" pour les environnement corrosifs.

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