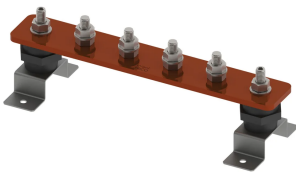


Barre de terre

Data Solutions



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 | 94mm | 850mm |
| EEB08T506D0A | Étamé | 8 | 0 | M10 | 94mm | 500mm |
| EEB18T506D0A | Étamé | 18 | 0 | M10 | 94mm | 1050mm |
| EEB20T506D0A | Étamé | 20 | 0 | M10 | 94mm | 1150mm |
| EEB12T506D0A | Étamé | 12 | 0 | M10 | 94mm | 700mm |
| EEB20C506D0A | Nu | 20 | 0 | M10 | 94mm | 1150mm |
| EEB24C506D0A | Nu | 24 | 0 | M10 | 94mm | 1350mm |
| EEB28T506D0A | Étamé | 28 | 0 | M10 | 94mm | 1600mm |
| EEB06T506D0A | Étamé | 6 | 0 | M10 | 94mm | 400mm |
| EEB30C506D0A | Nu | 30 | 0 | M10 | 94mm | 1700mm |
| EEB18C506D0A | Nu | 18 | 0 | M10 | 94mm | 1050mm |
| EEB30T506D0A | Étamé | 30 | 0 | M10 | 94mm | 1700mm |
| EEB24T506D0A | Étamé | 24 | 0 | M10 | 94mm | 1350mm |
| EEB04T506D0A | Étamé | 4 | 0 | M10 | 94mm | 300mm |
| EEB22C506D0A | Nu | 22 | 0 | M10 | 94mm | 1250mm |
| EEB26C506D0A | Nu | 26 | 0 | M10 | 94mm | 1500mm |
| EEB14T506D0A | Étamé | 14 | 0 | M10 | 94mm | 850mm |
| EEB06C506D0A | Nu | 6 | 0 | M10 | 94mm | 400mm |
| EEB10T506D0A | Étamé | 10 | 0 | M10 | 94mm | 600mm |
| EEB10C506D0A | Nu | 10 | 0 | M10 | 94mm | 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 | 94mm | 950mm |
| EEB08C506D0A | Nu | 8 | 0 | M10 | 94mm | 500mm |
| EEB28C506D0A | Nu | 28 | 0 | M10 | 94mm | 1600mm |
| EEB04C506D0A | Nu | 4 | 0 | M10 | 94mm | 300mm |
| EEB26T506D0A | Étamé | 26 | 0 | M10 | 94mm | 1500mm |
| EEB22T506D0A | Étamé | 22 | 0 | M10 | 94mm | 1250mm |
| EEB12C506D0A | Nu | 12 | 0 | M10 | 94mm | 700mm |
| EEB16C506D0A | Nu | 16 | 0 | M10 | 94mm | 950mm |
| EEB08C506D1A | Nu | 8 | 1 | M10 | 94mm | 575mm |
| EEB20C506D1A | Nu | 20 | 1 | M10 | 94mm | 1225mm |
| EEB06C506D1A | Nu | 6 | 1 | M10 | 94mm | 475mm |
| EEB18T506D1A | Étamé | 18 | 1 | M10 | 94mm | 1125mm |

| Référence catalogue | Finition | Nombre de connexions | Nombre de déconnexions | Taille du filetage (TS) | Hauteur (H) | Longueur (L) |
|---------------------|----------|----------------------|------------------------|-------------------------|-------------|--------------|
| EEB16T506D2A | Étamé | 16 | 2 | M10 | 94mm | 1100mm |
| EEB24C506D2A | Nu | 24 | 2 | M10 | 94mm | 1500mm |
| EEB28C506D2A | Nu | 28 | 2 | M10 | 94mm | 1750mm |
| EEB30T506D1A | Étamé | 30 | 1 | M10 | 94mm | 1775mm |
| EEB08T506D2A | Étamé | 8 | 2 | M10 | 94mm | 650mm |
| EEB16T506D1A | Étamé | 16 | 1 | M10 | 94mm | 1025mm |
| EEB04T506D2A | Étamé | 4 | 2 | M10 | 94mm | 450mm |
| EEB14C506D1A | Nu | 14 | 1 | M10 | 94mm | 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 | 94mm | 1425mm |
| EEB28T506D2A | Étamé | 28 | 2 | M10 | 94mm | 1750mm |
| EEB20T506D2A | Étamé | 20 | 2 | M10 | 94mm | 1300mm |
| EEB04T506D1A | Étamé | 4 | 1 | M10 | 94mm | 375mm |
| EEB24T506D2A | Étamé | 24 | 2 | M10 | 94mm | 1500mm |
| EEB06T506D2A | Étamé | 6 | 2 | M10 | 94mm | 550mm |
| EEB12C506D2A | Nu | 12 | 2 | M10 | 94mm | 850mm |
| EEB22T506D2A | Étamé | 22 | 2 | M10 | 94mm | 1400mm |
| EEB18T506D2A | Étamé | 18 | 2 | M10 | 94mm | 1200mm |
| EEB10T506D2A | Étamé | 10 | 2 | M10 | 94mm | 750mm |
| EEB22T506D1A | Étamé | 22 | 1 | M10 | 94mm | 1325mm |
| EEB18C506D2A | Nu | 18 | 2 | M10 | 94mm | 1200mm |
| EEB06T506D1A | Étamé | 6 | 1 | M10 | 94mm | 475mm |
| EEB08C506D2A | Nu | 8 | 2 | M10 | 94mm | 650mm |
| EEB22C506D1A | Nu | 22 | 1 | M10 | 94mm | 1325mm |
| EEB12T506D2A | Étamé | 12 | 2 | M10 | 94mm | 850mm |
| EEB30C506D2A | Nu | 30 | 2 | M10 | 94mm | 1850mm |
| EEB18C506D1A | Nu | 18 | 1 | M10 | 94mm | 1125mm |
| EEB22C506D2A | Nu | 22 | 2 | M10 | 94mm | 1400mm |
| EEB12T506D1A | Étamé | 12 | 1 | M10 | 94mm | 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 | 94mm | 775mm |
| EEB06C506D2A | Nu | 6 | 2 | M10 | 94mm | 550mm |
| EEB24C506D1A | Nu | 24 | 1 | M10 | 94mm | 1425mm |
| EEB08T506D1A | Étamé | 8 | 1 | M10 | 94mm | 575mm |
| EEB26T506D2A | Étamé | 26 | 2 | M10 | 94mm | 1650mm |
| EEB10T506D1A | Étamé | 10 | 1 | M10 | 94mm | 675mm |
| EEB28C506D1A | Nu | 28 | 1 | M10 | 94mm | 1675mm |
| EEB28T506D1A | Étamé | 28 | 1 | M10 | 94mm | 1675mm |
| EEB30C506D1A | Nu | 30 | 1 | M10 | 94mm | 1775mm |
| EEB16C506D2A | Nu | 16 | 2 | M10 | 94mm | 1100mm |
| EEB26T506D1A | Étamé | 26 | 1 | M10 | 94mm | 1575mm |
| EEB26C506D2A | Nu | 26 | 2 | M10 | 94mm | 1650mm |
| EEB10C506D1A | Nu | 10 | 1 | M10 | 94mm | 675mm |
| EEB20T506D1A | Étamé | 20 | 1 | M10 | 94mm | 1225mm |
| EEB04C506D2A | Nu | 4 | 2 | M10 | 94mm | 450mm |
| EEB16C506D1A | Nu | 16 | 1 | M10 | 94mm | 1025mm |
| EEB14T506D1A | Étamé | 14 | 1 | M10 | 94mm | 925mm |
| EEB04C506D1A | Nu | 4 | 1 | M10 | 94mm | 375mm |
| EEB30T506D2A | Étamé | 30 | 2 | M10 | 94mm | 1850mm |
| EEB10C506D2A | Nu | 10 | 2 | M10 | 94mm | 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 | 94mm | 1575mm |
| EEB14C506D2A | Nu | 14 | 2 | M10 | 94mm | 1000mm |
| EEB14T506D2A | Étamé | 14 | 2 | M10 | 94mm | 1000mm |
| EEB20C506D2A | Nu | 20 | 2 | M10 | 94mm | 1300mm |

Table 1/5

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

| Référence catalogue | Largeur 1 (W1) | Largeur 2 (W2) | Épaisseur (T) | A | Poids unitaire |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|----------------|
| EEB20T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 5.01kg |
| EEB12T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.07kg |
| EEB20C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 4.93kg |
| EEB24C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 5.72kg |
| EEB28T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 6.94kg |
| EEB06T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 1.87kg |
| EEB30C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.23kg |
| EEB18C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 4.54kg |
| EEB30T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.34kg |
| EEB24T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 5.81kg |
| EEB04T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 1.47kg |
| EEB22C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 5.33kg |
| EEB26C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 6.44kg |
| EEB14T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.81kg |
| EEB06C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 1.84kg |
| EEB10T506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 2.67kg |
| EEB10C506D0A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 2.63kg |

Table 2/5

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

| Référence catalogue | Largeur 1 (W1) | Largeur 2 (W2) | Épaisseur (T) | A | Poids unitaire |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|----------------|
| EEB24C506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 6.94kg |
| EEB28C506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 8.06kg |
| EEB30T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.96kg |
| EEB08T506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.5kg |
| EEB16T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 4.82kg |
| EEB04T506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 2.7kg |
| EEB14C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 4.36kg |

Table 3/5

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

Table 4/5

| Référence catalogue | Largeur 1 (W1) | Largeur 2 (W2) | Épaisseur (T) | A | Poids unitaire |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|---|----------------|
|---------------------|----------------|----------------|---------------|---|----------------|

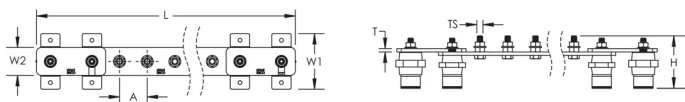
| | | | | | |
|--------------|-------|------|-----|------|--------|
| EEB12C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.64kg |
| EEB06C506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.07kg |
| EEB24C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 6.33kg |
| EEB08T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 2.89kg |
| EEB26T506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.77kg |
| EEB10T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.29kg |
| EEB28C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.45kg |
| EEB28T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.56kg |
| EEB30C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.84kg |
| EEB16C506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 5.37kg |
| EEB26T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.16kg |
| EEB26C506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 7.67kg |
| EEB10C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.24kg |
| EEB20T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 5.62kg |
| EEB04C506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 2.67kg |
| EEB16C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 4.76kg |
| EEB14T506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 4.42kg |
| EEB04C506D1A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 2.06kg |
| EEB30T506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 8.57kg |
| EEB10C506D2A | 100mm | 50mm | 6mm | 50mm | 3.86kg |

Table 5/5

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

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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



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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE