

45166330

Tresse en cuivre isolée X=300 mm L=324mm 630A



Points forts

- Facilité de mise en oeuvre
- Large gamme d'utilisation
- Compatibilité

Caractéristiques générales

- Cuivre électrolytique, état recuit.
- Tension d'utilisation 1000 VAC - 1500 VDC.
- Rigidité diélectrique 20 KV / mm.
- Température d'utilisation : -40 °C / +105 °C.
- Auto-extinguible : UL 94 V0.
- Surface de contact : Cuivre nu.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/45166330>

Les tresses cuivre isolées permettent de réaliser des liaisons de puissance entre des jeux de barres et des appareils. Leur grande flexibilité est particulièrement adaptée dans le cas de raccordements complexes et variables, dans des espaces réduits.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------|------------------------|
| Hauteur | 32 |
| Longueur | 324 |
| Modèle | Insulated Copper Braid |
| Epaisseur | 10 |

ETIM - Electrical characteristics

| | |
|----------------------|-----|
| Rated current In [A] | 630 |
|----------------------|-----|

ETIM - Mechanical characteristics

| | |
|--------------------|-------|
| Length [mm] | 324 |
| Width [mm] | 32 |
| Height [mm] | 10 |
| Surface protection | Other |

ETIM - Technical features

| | |
|----------|-------|
| Model | Other |
| Flexible | Yes |

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 26121634 |
| Classe ETIM | EC001522 |
| IGCC | 1786 |

Commerce

| | |
|-----------------------|------------|
| Date d'effet | 2013-03-27 |
| Pays d'origine | FR |
| Longueur du produit | 0.012 |
| Largeur du produit | 0.032 |
| Profondeur du produit | 0.324 |
| Poids du produit | 0.77 |

Logistique

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 3596032741969 |
| Code douane | 8544499590 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 0.77 |
| Longueur de l'unité d'emballage | 0.325 |
| Largeur de l'unité d'emballage | 0.04 |
| Profondeur de l'unité d'emballage | 0.01 |

Normes

| | |
|-----------------------|------------|
| Conformité aux normes | IEC UL |
|-----------------------|------------|