

45161620

Tresse en cuivre isolée X=200 mm L=220mm 160A



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.

20

220

1.5

160

220

20

1.5

Insulated Copper Braid

Caractéristiques techniques

ETIM - Electrical characteristics

ETIM - Mechanical characteristics

Hauteur

Longueur

Modèle

Epaisseur

Length [mm]

Width [mm]

Height [mm]

Rated current In [A]

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

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 FR Pays d'origine 0.0035 Longueur du produit Largeur du produit 0.02 Profondeur du produit 0.22 Poids du produit 0.05 Logistique GTIN/EAN 3596032741730 Code douane 8544499590 PC Unité de contenu Poids brut de l'unité d'emballage 0.05 Longueur de l'unité d'emballage 0.225 Largeur de l'unité d'emballage 0.02

0.005

IEC
UL

https://www.socomec.fr/fr/reference/4516 1620

2024-05-05 13:55:18

Profondeur de l'unité d'emballage

Conformité aux normes

Normes