

45161630

## Tresse en cuivre isolée X=300 mm L=320mm 160A



### 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/45161630>

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	20
Longueur	320
Modèle	Insulated Copper Braid
Epaisseur	1.5

### ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	160
----------------------	-----

### ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	320
Width [mm]	20
Height [mm]	1.5
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	0.0035
Largeur du produit	0.02
Profondeur du produit	0.32
Poids du produit	0.08

### Logistique

GTIN/EAN	3596032741778
Code douane	8544499590
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.08
Longueur de l'unité d'emballage	0.32
Largeur de l'unité d'emballage	0.03
Profondeur de l'unité d'emballage	0.002

### Normes

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