

45164060

Tresse en cuivre isolée X=600 mm L=622mm 400A



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/45164060>

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	622
Modèle	Insulated Copper Braid
Epaisseur	5

ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	400
----------------------	-----

ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	622
Width [mm]	32
Height [mm]	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	0.007
Largeur du produit	0.032
Profondeur du produit	0.622
Poids du produit	0.74

Logistique

GTIN/EAN	3596032741938
Code douane	8544499590
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.74
Longueur de l'unité d'emballage	0.63
Largeur de l'unité d'emballage	0.035
Profondeur de l'unité d'emballage	0.005

Normes

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