

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles pour boîte à bouton > ÖLFLEX® CRANE 2S

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15085509
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation	PVC spécial
Ruban séparateur	rubanage spécial en textile facilitant le glissement entre la gaine et l'âme
Gaine externe	PVC spécial, avec organes porteurs en acier intégrés à cette gaine
Tension de service Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	3000 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Chacun des porteurs a une résistance de 2100 N et permet de réaliser des longueurs autoportées de plus de 150 m. Les deux organes porteurs en acier de part et d'autre de la gaine extérieure du câble amortissent des efforts en traction.

APPLICATIONS

Comme câble de commutation autoporteur. Dans des espaces de stockage élevés. Pour le raccordement des boîtiers de commande mobiles. Utilisable en extérieur. Attention : ce n'est pas un câble d'ascenseur

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Double protection à la traction
Câble pour pavé tactile

NORMES

Selon VDE 0250
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Flexible à froid.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température mobile : de - 15°C à + 70°C

Rayon de courbure mobile : 20 x ø

Repérage conducteurs noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1

Section 1,5 mm²

Section complète 8 G 1,5 mm²

ø gaine externe ap prox. (2) 14,7 mm

Distance entre les brins de drain 20 mm

Poids article 345,000 Kg/Km

Poids cuivre 115,000 kg/km

Article équivalent 1 15085508

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.36 MO\)](#) 

[VISUEL \(0.166 MO\)](#) 