

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [ÖLFLEX® CRANE 2S 20G1.5 mm²](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15085521
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 U ₀ /U	300 / 500 V
Tension d'essai	3000 V
Plage de température	mobile : de - 15°C à + 70°C
Rayon de courbure	mobile : 20 x ø

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section	1,5 mm ²
Section complète	20 G 1,5 mm ²
∅ gaine externe ap prox. (2)	20,1 mm
Distance entre les brins de drain	25 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	674 Kg/Km
Poids cuivre	288 kg/km
Article équivalent	15085520

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

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

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.37 MO)	
↓ VISUEL (0.166 MO)	