

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Extra-souple > UNITRONIC® FD

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15150325
EAN 13	4044773046168
Âme	brins superfins, cuivre nu
Isolation	PVC
Ruban séparateur	non tissé
Gaine externe	PVC, grisRAL 7001
Tension de service Uo/U	max. 350V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	1500V
Capacité mutuelle	A/A env. 100 nF/km
Self induction	0,65 mH/km environ
Plage de température	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Eprouvé et fiable.

Constitution optimisée du câble pour utilisation sur chaînes porte-câbles.

Solution économique.

APPLICATIONS

Les chaînes de production automatisées requièrent des câbles de transmission de données industrielles de plus en plus flexibles et durables.

Utilisation en circuits de mesure, de commande et de contrôle.

Chaînes d'assemblage et de fabrication ainsi que sur toutes sortes de machines.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **flexible : 5 x \varnothing**
fixe : 3 x \varnothing

Repérage conducteurs **DIN 47100**

Section **0,14 mm²**

Section complète **25 x 0,14 mm²**

\varnothing extérieur approx. **8,3 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **125 Kg/Km**

Poids cuivre **35 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Surface peu adhésive.

Conçu pour les applications en chaîne porte-câbles de 2 à 8 millions de cycles de flexion.

Pour des distances jusqu'à 10m.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.23 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.098 MO\)](#) 