

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15150307
EAN 13	4044773046403
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	brins superfins, cuivre nu
Isolation	PVC
Ruban séparateur	non tissé
Gaine externe	PVC, grisRAL 7001
Tension de service U _o /U	max. 350V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	1500V
Capacité mutuelle	A/A env. 100 nF/km

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.

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.


CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Self induction	0,65 mH/km environ
Plage de température	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	flexible : 5 x \emptyset fixe : 3 x \emptyset
Repérage conducteurs	DIN 47100
Section	0,14 mm ²
Section complète	7 x 0,14 mm ²
\emptyset extérieur approx.	5,1 mm
Poids article	50,000 Kg/Km
Poids cuivre	9,800 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.23 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.098 MO\)](#) 