

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Divers > UNITRONIC® SPIRAL

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15195053
EAN 13	4044773327472
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC000247 Description : Câble spiralé
Âme	brins superfins, cuivre nu
Isolation	PVC
Ruban séparateur	rubanage en brins de cuivre tressés
Gaine externe	mélange polyuréthane
Tension de service Uo/U	250 V (pas pour les applications à courant fort)
Tension d'essai	1200 V
Plage de température	utilisation flexible : de - 5°C à + 50°C

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Le blindage collectif évite les interférences haute fréquence et garantit une transmission fiable des signaux, longueur en extension jusqu'à 4 fois la longueur au repos.

APPLICATIONS

En technique de mesure, de réglage et de commande. Pour les applications nécessitant des câbles blindés de petites dimensions.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Protection contre les perturbations électriques, gaine extérieure PVC

NORMES

Résistant à l'abrasion et au cisaillement, très grande souplesse.


ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	DIN 47100
Remarques	Longueur des extrémités droites : 1ère extrémité = 200 mm, 2ème extrémité = 600 mm.
Variante	Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande
Section	0,14 mm²
Section complète	5 x 0,14 mm²
∅ extérieur approx.	4,8 mm
Longueur de la spirale en extension max.	1200 mm
Longueur de la spirale au repos	300 mm
∅ extérieur de la spirale	20 mm
Conditionnement	Pièce
Poids article	0,060 Kg/Km
Poids cuivre	50,400 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

-  [PAGE CATALOGUE \(0.45 MO\)](#) 
-  [VISUEL \(0.134 MO\)](#) 