

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15195051
EAN 13	4044773327496
Âme	brins superfins, cuivre nu
Isolation	PVC
Ruban séparateur	rubanage en brins de cuivre tressés
Gaine externe	mélange polyuréthane
Tension de service U _o /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
Repérage conducteurs	DIN 47100

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

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 mm ²
Section complète	5 x 0,14 mm ²
∅ extérieur approx.	4,8 mm
Longueur de la spirale en extension max.	400 mm
Longueur de la spirale au repos	100 mm
∅ extérieur de la spirale	20 mm
Poids article	0,03 Kg/Km
Poids cuivre	24,48 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.44 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.134 MO\)](#) 