

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15195065 |
| EAN 13 | 4044773327403 |
| 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 | 6 x 0,14 mm ² |
| ∅ extérieur approx. | 5,5 mm |
| Longueur de la spirale en extension max. | 2000 mm |
| Longueur de la spirale au repos | 500 mm |
| ∅ extérieur de la spirale | 21 mm |
| Poids article | 0,11 Kg/Km |
| Poids cuivre | 73,92 kg/km |

TÉLÉCHARGEMENT

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

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