

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Courant faible &gt; Divers &gt; UNITRONIC® SPIRAL

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15195032</b>
EAN 13	<b>4044773327786</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC000247 Description : Câble spiralé</b>
Âme	<b>brins superfins, cuivre nu</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage en brins de cuivre tressés</b>
Gaine externe	<b>mélange polyuréthane</b>
Tension de service Uo/U	<b>250 V (pas pour les applications à courant fort)</b>
Tension d'essai	<b>1200 V</b>
Plage de température	<b>utilisation flexible : de - 5°C à + 50°C</b>

**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	<b>DIN 47100</b>
Remarques	<b>Longueur des extrémités droites : 1ère extrémité = 200 mm, 2ème extrémité = 600 mm.</b>
Variante	<b>Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande</b>
Section	<b>0,14 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>3 x 0,14 mm<sup>2</sup></b>
∅ extérieur approx.	<b>4,3 mm</b>
Longueur de la spirale en extension max.	<b>800 mm</b>
Longueur de la spirale au repos	<b>200 mm</b>
∅ extérieur de la spirale	<b>18 mm</b>
Conditionnement	<b>Pièce</b>
Poids article	<b>0,030 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>30,800 kg/km</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

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

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