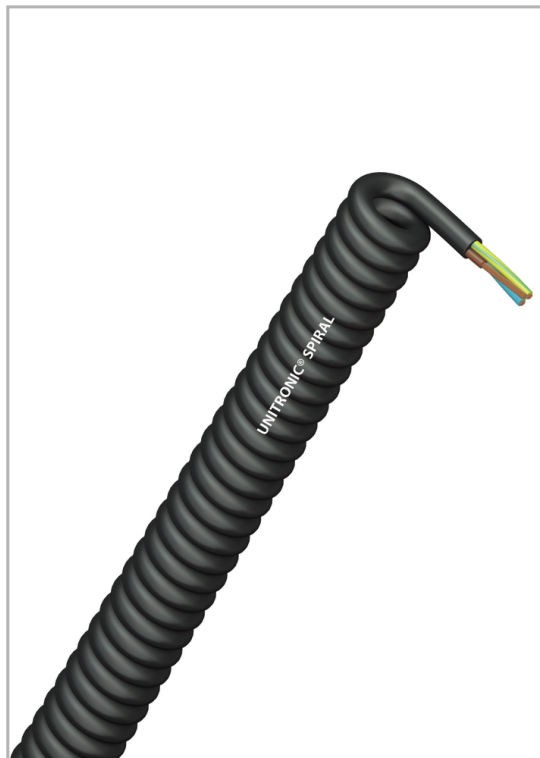


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Courant faible &gt; Divers &gt; UNITRONIC® SPIRAL

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15195022</b>
EAN 13	<b>4044773328035</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 U <sub>o</sub> /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>
Repérage conducteurs	<b>DIN 47100</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**

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 <sup>2</sup>
Section complète	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
∅ extérieur approx.	4,1 mm
Longueur de la spirale en extension max.	800 mm
Longueur de la spirale au repos	200 mm
∅ extérieur de la spirale	15 mm
Poids article	0,03 Kg/Km
Poids cuivre	23,81 kg/km

**TÉLÉCHARGEMENT**

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

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