

**CODE ARTICLE**: 15195022

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

#### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15195022
EAN 13	4044773328035
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
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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 01/04/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





**CODE ARTICLE**: 15195022

# 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 mm²
Section complète	2 x 0,14 mm²
ø extérieur approx.	4,1 mm
Longueur de la spirale en extension max.	800 mm
Longueur de la spirale au repos	200 mm
ø extérieur de la spirale	15 mm
Poids article	0,03 Kg/Km
Poids cuivre	23,81 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**

