

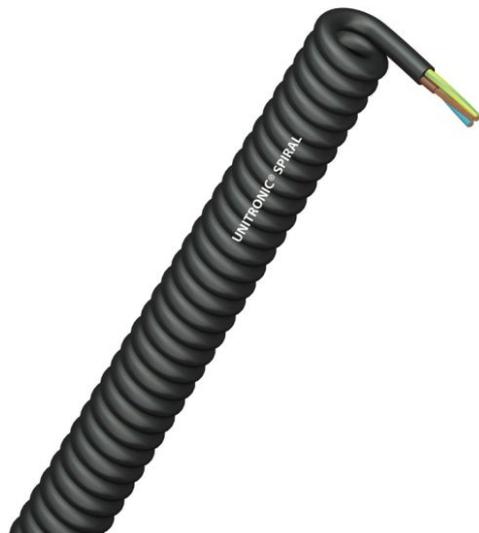
UNITRONIC® SPIRAL 5X0,14 mm² 0,4/1,6

Code article : 15195054

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

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
Variante :	Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande
Section (mm ²) :	0,14
Section complète (mm ²) :	5 x 0,14
ø extérieur approx. (mm) :	4,8
Longueur de la spirale en extension max. (mm) :	1600

Longueur de la spirale au repos (mm) : 400

∅ extérieur de la spirale (mm) : 20

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 0,07

Poids cuivre (kg/km) : 60,48

Conditionnement

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Résistant à l'abrasion et au cisaillement, très grande souplesse.

Remarques

Longueur des extrémités droites : 1ère extrémité = 200 mm, 2ème extrémité = 600 mm.
