

UNITRONIC® SPIRAL 18X0,14 mm² 0,2/0,8

Code article : 15195182


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) :	18 x 0,14
ø extérieur approx. (mm) :	8
Longueur de la spirale en extension max. (mm) :	800

Longueur de la spirale au repos (mm) : 200

∅ extérieur de la spirale (mm) : 29

Dimensions et poids

Poids cuivre (kg/km) : 110,5

Poids article (Kg) : 0,11

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.
