

UNITRONIC® LIHCH (TP) 16X2X0,5 mm²

Code article : 15324416


Données techniques

Âme :	brins fins, cuivre nu
Isolation :	mélange spécial sans halogène
Assemblage :	en paires TP (twisted pair)
Blindage général :	tresse de blindage en cuivre étamé
Gaine externe :	mélange spécial sans halogène, gris silexRAL 7032
Tension de service U _o /U :	250 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	1200 V
Couplage :	à 1 kHz : 300 pF/100 m environ
Capacité mutuelle :	A/A env. 80 nF/km A/S env. 120 nF/km
Self induction :	0,65 mH/km environ
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 30°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	DIN 47100 sans répétition de couleur
Section (mm ²) :	0,5

Section complète (mm²) : 16 x 2 x 0,5

∅ extérieur approx. (mm) : 16,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 459

Poids cuivre (kg/km) : 240

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon VDE 0812
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Normes LSZH : faibles émissions de fumée, sans halogène.
Corrosivité des gaz de combustion selon EN 50267-2-3 (degré d'acidité).
Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.
