

# UNITRONIC® LIHCH (TP) 8X2X0,14 mm<sup>2</sup>

Code article: 15324008





## 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 Uo/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 (mm²) :	0,14

Section complète (mm²) :	8 x 2 x 0,14
ø extérieur approx. (mm) :	8,4

## **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km):	97
Poids cuivre (kg/km) :	53,7

### 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.