

**UNITRONIC® LIHCH 8X0,5 mm<sup>2</sup>**

Code article : 15323108


**Données techniques**

Âme : 7 brins fins, multibrins, cuivre nu (0,34 mm<sup>2</sup>)

Isolation : mélange spécial sans halogène

Gaine externe : mélange spécial sans halogène, gris silexRAL 7032

Tension de service U<sub>0</sub>/U : 250 V  
(pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai : 1200 V

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 : mobile : 10 x ø  
fixe : 6 x ø

Repérage conducteurs : DIN 47100  
sans répétition de couleur

Section (mm<sup>2</sup>) : 0,5

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 8 x 0,5

---

∅ extérieur approx. (mm) : 8,9

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 135

---

Poids cuivre (kg/km) : 75

---

## 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.

---