

## UNITRONIC® LIHH 4X0,75 mm<sup>2</sup>

Code article : 15313304

LSZH

### 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>o</sub>/U : 250 V  
(pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai : 1200 V

Capacité mutuelle : environ 80 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>) : 0,75

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 4 x 0,75

ø extérieur approx. (mm) : 6,3

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 60

---

Poids cuivre (kg/km) : 28,8

---

## 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.

---