

UNITRONIC® LIHCH 2X0,5 mm²

Code article : 15323102

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme : 7 brins fins, multibrins, cuivre nu (0,34 mm²)

Isolation : mélange spécial sans halogène

Gaine externe : mélange spécial sans halogène, gris silexRAL 7032

Tension de service U₀/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 (mm²) : 0,5

Section complète (mm²) : 2 x 0,5

∅ extérieur approx. (mm) : 5,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 38

Poids cuivre (kg/km) : 29

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.
