



ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP 4X2X0,14 + 4X0,5 mm²

Code article : 15599057



Données techniques

Âme : cuivre étamé, brins fins ou extra-fins

Isolation : polypropylène

Assemblage : en couches ou en torons

Ruban séparateur : rubanage non tissé

Blindage général : tresse en fils de cuivre étamé

Gaine externe : PUR, vert RAL 6018

Tension de service U₀/U : IEC : 30 V
UL / CSA : 30 V

Tension d'essai : cond. / cond. : 1500V eff.
cond. / tresse : 750V eff.

Plage de température : mobile : de - 40°C à + 90°C (UL / CSA : + 80°C)
fixe : de - 50°C à + 90°C (UL / CSA : + 80°C)

Rayon de courbure : mobile : 7,5 x ø
fixe : 4 x ø

Section (mm²) : 0,14

Section complète (mm²) : 4 x 2 x 0,14+ 4 x 0,5

∅ extérieur approx. (mm) : 8,2

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 95

Poids cuivre (kg/km) : 51

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : UL AWM Style 20236
CSA AWM IA/B; IIA/B FT 1.
UL File No. E63634.
Tenue au feu : UL / CSA : VW-1, FT 1 - IEC / EN :
60332-1-2.
Résistant aux huiles.

RoHS : Oui

Remarques

Performance dynamique en chaîne porte-câbles :

- accélération jusqu'à 50 m/s²
- vitesses jusqu'à 5 m/s
- distances jusqu'à 100 m.

Conception de faible capacitance.

Matériaux sans halogène.

Conçu pour 10 millions de cycles de flexion.
