



## ÖLFLEX® SERVO FD 798 CP 10X0,14 + 4X0,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15599055

### 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 : 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 U<sub>0</sub>/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 (mm<sup>2</sup>) : 0,14

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 10 x 0,14 + 4 x 0,5

---

∅ extérieur approx. (mm) : 8,1

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 98

---

Poids cuivre (kg/km) : 54

---

## 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/s<sup>2</sup>
- 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.

---