



ÖLFLEX® SERVO FD 796 P 4G6 + (2X1,5) AWG10 mm²

Code article : 15595962

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 :	cuiivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	polypropylène
Assemblage :	selon la conception individuelle : les câbles de puissance dotés d'une ou deux paire(s) de contrôle / commande, torsadés entre eux à torsion courte
Ruban séparateur :	rubanage non tissé
Gaine externe :	PUR, noir RAL 9005
Tension de service U ₀ /U :	IEC : 600 / 1000V UL / CSA : 1000V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 4000V cond. / tresse : 4000V
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

Repérage conducteurs : puissance : conducteurs noirs avec marquage U/L1/C/L+ ; V/L2 ; W/L3/D/L- et 1 conducteur VE/JA
conception avec une paire pilote : noir ; blanc
deux paires pilotes : noir avec numéros blancs : 5, 6, 7, 8
0,34 mm² : BL/MA/VE/JA

Section (mm²) : 6

Section complète (mm²) : 4 G 6 + (2 x 1,5)

∅ extérieur approx. (mm) : 16

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 403

Poids cuivre (kg/km) : 272

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : UL AWM Style 20234
cULus AWM I/II A/B 1000 V 80° FT 1 CSA AWM I/II A,
1000V 80° 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

Conforme CE : 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.
