

# ÖLFLEX® SERVO FD 796 P 4G0,75 + 2X(2X0,34) AWG19 mm<sup>2</sup>

Code article: 15595967



















### Données techniques

Âme:	cuivre 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 Uo/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

3	se	rm	es	fiche technique
_				

Section (mm²):	0,75
Section complète (mm²) :	4 G 0,75 + 2 x (2 x 0,34)
ø extérieur approx. (mm) :	10,9

## **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km) :	143
Poids cuivre (kg/km) :	54

### 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.