

# ÖLFLEX® SERVO FD 796 CP 4G35 + 2X (2X1,5) AWG2 mm<sup>2</sup>

Code article: 15595925























Âme:	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	polypropylène
Assemblage :	en couches à pas court
Ruban séparateur :	rubanage non tissé
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PUR orange RAL 2003
Tension de service Uo/U :	VDE: 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 (1,5 - 16 mm²) 10 x ø (25 - 50 mm²) fixe: 4 x ø

## fiche technique

Repérage conducteurs : puissance : conducteurs noirs avec marquage

U/L1/C/L+; V/L2; W/L3/D/L- et 1 conducteur VE/JA modèles en option avec une paire de conducteurs

pilotes : noir ; blanc

deux paires pilotes : noir avec numéros blancs : 5, 6,

7,8

Section (mm²): 35

Section complète (mm²):  $4 G 35 + 2 \times (2 \times 1,5)$ 

ø extérieur approx. (mm): 30,9

## **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km): 2093

Poids cuivre (kg/km): 1588

#### Conditionnement

Conditionnement: TGL

Mini de vente (TGL) :

#### 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.