

ÖLFLEX® SERVO FD 796 P 4G2,5 + (2X1,5) AWG14 mm²

Code article : 15595960

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 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 U₀/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 mm ² : BL/MA/VE/JA
------------------------	---

Section (mm ²) :	2,5
------------------------------	-----

Section complète (mm ²) :	4 G 2,5 + (2 x 1,5)
---------------------------------------	---------------------

ø extérieur approx. (mm) :	13,1
----------------------------	------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	270
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	134
------------------------	-----

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.