

**ÖLFLEX® SERVO 719 CY 4G16 + 2X (2X1,5) mm<sup>2</sup>**

Code article : 15592251


**Données techniques**

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	polypropylène
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PVC orange RAL 2003
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	conducteur d'alimentation et conducteur de contrôle commande : 600 / 1000V UL / CSA : 1000V
Tension d'essai :	conducteur / conducteur : 4000V conducteur / tresse : 4000V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C (UL : + 80°C) fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	Conducteurs de puissance : noir avec marquage U/L1/C/L+ ; V/L2 ; W/L3/D/L- ; conducteur de protection vert/jaune. Versions une paire : noir ; blanc. Versions double paire : noir numéroté blanc 5;6;4;8. Paires de 0,34mm <sup>2</sup> : WH/BH/GN/YE.

---

Section (mm <sup>2</sup> ) :	16
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 G 6 + 2 x (2 x 1,5)
ø extérieur approx. (mm) :	25

---

### Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	1152
Poids cuivre (kg/km) :	876

---

### Conditionnement

---

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

---

### Normes et directives

---

Normes :	USA : UL AWM Style 2570 Canada : cUL AWM Style I/II A/B FT1. UL File No. E63634. Faible capacité. Tenue au feu : UL/CSA : VW-1, FT1, IEC/EN : 60332-1-2. Résistant aux huiles. Compatibilité électromagnétique (CEM).
----------	--

---

---

RoHS :	Oui
--------	-----

---

---

Conforme CE :	Oui
---------------	-----

---