



ÖLFLEX® SERVO 719 CY 4G2,5 + 2X(2X1) mm²

Code article : 15592246



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 _o /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 ² : WH/BH/GN/YE.

Section (mm ²) :	2,5
Section complète (mm ²) :	4 G 2,5 + 2 x (2 x 1,0)
ø extérieur approx. (mm) :	14,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	357
Poids cuivre (kg/km) :	223

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
---------------	-----
