

ÖLFLEX® SERVO 719 CY 4G1,5 mm² AWG16 UL / CSA PP / PVC

Code article : 15592230



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 ₀ /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 (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 4 G 1,5

ø extérieur approx. (mm) : 8,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 130

Poids cuivre (kg/km) : 83

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
