

ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY 4G1,5 mm²

Code article : 15595581



Données techniques

Âme : cuivre nu, classe 6, à brins superfins

Isolation : polypropylène

Assemblage : à pas court sous rubange non tissé

Blindage général : tresse en fils de cuivre étamé

Gaine externe : PVC orange RAL 2003

Tension de service U₀/U : 600 / 1000 V

Tension d'essai : cond. / cond. : 4000V
cond. / tresse : 4000V

Plage de température : mobile : de - 5°C à + 70°C
fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure : mobile : 7,5 x ø
fixe : 4 x ø

Repérage conducteurs : noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1

Section (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 4 G 1,5

∅ extérieur approx. (mm) : 9,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 157

Poids cuivre (kg/km) : 89

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0250 / 0285.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 6.
Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles.
Pour des distances jusqu'à 10 m.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Conçu pour 5 millions de cycles de flexion en chaîne porte-câbles, distance 10 mètres maximum.
Sa construction faiblement capacitive permet de plus grandes distances entre le convertisseur de fréquence et le moteur.
