



# ÖLFLEX® SERVO FD 781 CY 4G35 mm²

Code article: 15595595











## 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 Uo/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):	35
Section complète (mm²) :	4 G 35
ø extérieur approx. (mm) :	33,3

#### **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km) :	2264
Poids cuivre (kg/km) :	1565,4

#### Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

#### **Normes et directives**

Normes :	VDE 0250 / 0285.
	VDE 0295 / IEC 60228 classe 6.
	Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
	Résistant aux huiles.
	Pour des distances jusqu'à 10 m.
RoHS:	Oui
Conforme CE :	Oui
	<b>₩</b> 101

### 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.