

ÖLFLEX® SERVO 700 7G1,5 + (2X0,75) FDF mm²

Code article : 15591004


Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC
Paire :	0,34 mm ² : repérage par couleurs 0,5 mm ² : noires numérotées
Paire pilote :	avec feuillard aluminium et blindage en brins de cuivre étamé La version à paire pilote unique ne comporte pas de rubanage en film d'aluminium (FDF)
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001
Tension de service U ₀ /U :	conducteur d'alimentation : 600 / 1000 V paires pilotes : 250 V AC
Tension d'essai :	conducteurs d'alimentation : C/C 4000V - C/S 2000V conducteurs pilotes : A/A 1500V - A/S 750V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø

Repérage conducteurs : conducteurs noirs repérés par numéros blancs + 1
vert/jaune.
paires de 0,34 mm² : blanc / marron ; vert / jaune

Section (mm²) : 1,5

Section complète (mm²) : 7 G 1,5 + (2 x 0,75)

ø extérieur approx. (mm) : 12,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 210

Poids cuivre (kg/km) : 144,8

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0812 / 0250 / 0285 (conducteurs).
VDE 0245 / 0285 (gaine extérieure).
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
En locaux secs, humides ou mouillés en présence de sollicitations mécaniques moyennes.
Occasionnellement mobile.
Pose fixe.
Utilisable en extérieur avec une protection contre les UV et en respectant la plage de température.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
