

CODE ARTICLE: 15595006

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > ÖLFLEX® SERVO 720 CY

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15595006
EAN 13	4044773068054
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Assemblage	conducteurs et paires assemblés entre eux
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé (*avec brin de bourrage)
Gaine externe	PVC gris RAL 7001
Tension de service Uo/U	48 V AC
Tension d'essai	A/A 2000V - A/S 1000V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Faible encombrement grâce à son petit diamètre extérieur. L'écran collectif réduit le parasitage par les câbles voisins.

APPLICATIONS

Codeurs analogiques et à paliers dans les servomoteurs.
Pour utilisation statique ou occasionnellement flexible.
Mesure, contrôle et applications électriques.
Machines industrielles et ingénierie industrielle.
Uniquement pour utilisation en extérieur et en tenant compte de la plage de température, avec protection contre les UV.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Câble de données capteur / codeur Compatible avec les codeurs de différents fabricants Resolver Compatibilité électromagnétique (CEM)





conducteurs

CODE ARTICLE: 15595006

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C

température fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 20 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage 15595001 paires : rg / nr, ma / ve, gr / re, bu /

vt; monoconducteurs: bc, ma

15595002 conducteurs 0,14 : bc, ma, ve, ja, gr, rs, bu, rg, nr, vt; conducteurs 0,5 : bc, ma 15595003 conducteurs 0,14 : bc, ma, ve, ja, gr, rs, bu, rg, nr, vt; conducteurs 0,5 : bc,

ma, bu, nr

15595006 conducteurs 0,5 bc, ma, ve, ja; conducteurs 0,14 DIN 47100 à partir de gris 15595004 paires 0,14 : rg / nr, ma / ve, ja / vt, gr / rs; monoconducteurs 0,5 : bc, bu, bc-ja,

ma-ve

15595005 paires 0,14 : ve / ja, rg / bu, gr / rs ;

monoconducteurs 0,5 : bc, ma

Remarques Ce produit est conçu pour être utilisé dans

une plage de tension < 50V CA ou 75V CC. L'EEC (directive sur les basses tensions) ne

s'applique pas.

Section 0,14 mm²

Section complète 15 x 0,14 + 4 x 0,5 mm²

ø extérieur approx. 8,7 mm

Poids article 145,000 Kg/Km

Poids cuivre 59,700 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.33 MO)





VISUEL (0.113 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

VDE 0812 / 0285 (conducteurs). VDE 0250 / 0285 (gaine extérieure).

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5 à partir de 0,5 mm². Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

En locaux secs ou humides. Occasionnellement mobile. Pose fixe, facile à poser.

ROHS

1