

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Moteurs > Câbles SERVO selon le standard SEW

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15570247
EAN 13	4044774411989
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	TPE
Assemblage	en paires torsadées à pas court
Armure	feuillard aluminium et rubanage en brins de cuivre étamé
Blindage général	resse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	PVC orange RAL 2003
Tension de service Uo/U	conducteurs de puissance : IEC 750V, UL 600V conducteur de contrôle / commande : IEC 350V, UL 600V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Homologations multiples = moins d'articles = moins de frais.

APPLICATIONS

Pour une pose fixe ou des applications occasionnellement mobiles.
Spécialement conçu pour le raccordement des servomoteurs SEW.
Câble de raccordement entre le servocontrôleur et le moteur.
Ingénierie industrielle.
Machines-outils.
Imprimantes.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Servomoteurs
Compatibilité électromagnétique (CEM)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai	2000V
Plage de température	occasionnellement mobile : de - 10°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs	• puissance : conducteurs noirs avec lettres blanches U, V, WWW et 1 conducteur ve / ja • conducteurs pilotes : conducteurs noirs numérotés 1, 2 et 3
Section	10 mm²
Section complète	4 G 10 + (3 x 1,5) mm²
ø extérieur approx.	20 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	1024 Kg/Km
Poids cuivre	625,1 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

UL-AWM-Style 2570.

VDE 0250 / 0285.

UL File No. E63634.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Faible inflammabilité selon UL VW1 / CSA FT 1.

Résistant aux huiles.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#)[VISUEL \(0.175 MO\)](#)