



CARACTÉRISTIQUES

- **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**
tresse en fils de cuivre étamé
- **Gaine externe**
PVC orange RAL 2003
- **Tension de service U₀/U**
conducteurs de puissance :
IEC 750 V, UL 600 V
conducteur de
contrôle / commande :
IEC 350 V, UL 600 V
- **Tension d'essai**
2000 V
- **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

AVANTAGES

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

Câbles SERVO selon le Standard SEW

câble servo, homologué

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.

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.
Machine-outils.
Imprimantes.

code article	section mm ²	ø extérieur mm	poIDS cuivre kg/km	masse approx. kg/km
15570240	4 G 1,5 + (3 x 1,0)	11,8	151	300
15570247	4 G 10 + (3 x 1,5)	20	625,1	1 024



Servomoteurs.
Compatibilité électromagnétique (CEM).