Câbles servo et moteur

SL 891 C

câble combiné en PUR pour le raccordement des moteurs de faible capacité avec tresse cuivre 0,6/1 kV







Données techniques:



Exemple de marquage

SAB BRÖCKSKES - D-VIERSEN - 0891-1415 SL 891 C 4x1,5mm²+(2x1,5mm²) c TAL us AWM Style 21223 I/II A/B 80°C 1000V FT1 FT2 E172204 C C

L	0	n	S	τr	u	C	τı	0	ľ	1	•
0	on.	di i	ot.	0111						ŝ	n

âme multibrins en cuivre nu

selon IEC 60228, VDE 0295, classe 6

Isolation: **SABIX®**

Repérage: **Bosch Rexroth**

conducteurs d'alimentation: noir, numérotés 1-3

et un conducteur de terre vert/jaune

conducteurs de commande:

noir, numérotés 5-8

Siemens

conducteurs d'alimentation: conducteur 1: noir, (U/L1/C/L+) conducteur 2: noir, (V/L2) conducteur 3: noir, (W/L3/D/L-) et un conducteur de terre vert/jaune

conducteurs de commande: noir BR1, blanc BR2

Câblage: conducteurs de commande: par paires

Rubanage: conducteurs de commande:

feuille d'aluminium

Blindage: conducteurs de commande:

avec guipage en fils de cuivre étamés

Rubanage: conducteurs de commande: feuille Câblage: paires de commande blindées

et conducteurs d'alimentation câblés

ensemble avec bourrage en couches

Rubanage: ruban non-tissé Blindage: tresse cuivre étamé

Rubanage: Gaine extérieure: PUR, TMPU selon EN 50363-10-2 +

VDE 0207-363-10-2, aspect mat

Couleur: orange (RAL 2003)

Donnees techniques.							
Tension nominale:	conducteurs d'alimentation Uo/U 0,6/1 kV						
Tension de service de pointe:	conducteurs de commande max. 350 V						
Tension UL/cUL:	1000 V						
Tension d'essai:	conducteurs d'alimentation conducteur/conducteur 4000 V conducteur/blindage 4000 V conducteurs de commande conducteur/conducteur 2000 V conducteur/blindage 2000 V						
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 10 x d						
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile:	DIN VDE UL/cUL: jusqu'à +80 °C -50/+90 °C -40/+90 °C						
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1						
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, cUL FT1, FT2						
Résistance à l'huile:	très bonne - TMPU selon EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2						
Résistance chimique:	bonne aux acides, aux bases alcalines, aux solvants, aux fluides hydrauliques etc.						
Tenue aux intempéries:	très bonne						
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"						

Référence	Dimension	ø ext. ± 0,80 mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
08910415	4 x 1,50 + 2 x (2 x 0,75)	11,4	166,5	211
08910425	4 x 2,50 + 2 x (2 x 1,00)	13,1	225,2	276
08910441	4 x 4,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	15,0	303,2	373
08910461	4 x 6,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	17,1	422,9	497
08910471	4 x 10,00 + (2 x 1,00) + (2 x 1,50)	19,3	581,3	692
08910485	4 x 16,00 + 2 x (2 x 1,50)	22,9	860,1	1012
08910490	4 x 25,00 + 2 x (2 x 1,50)	28,2	1240,8	1447
08911410	4 x 1,00 + (2 x 0,50)	9,0	88,2	120
08911415	4 x 1,50 + (2 x 1,50)	10,7	150,5	189
08911416	4 x 1,50 + (2 x 0,50)	9,5	108,0	142
08911425	4 x 2,50 + (2 x 1,50)	12,2	195,5	244
08911440	4 x 4,00 + (2 x 1,50)	13,6	262,1	317
08911460	4 x 6,00 + (2 x 1,50)	16,3	376,8	450
08911470	4 x 10,00 + (2 x 1,50)	18,5	544,0	657
08911480	4 x 16,00 + (2 x 1,50)	22,1	797,1	946
08911490	4 x 25,00 + (2 x 1,50)	26,2	1170,6	1354

Autres dimensions et couleurs sur demande.

Avantages du produit:

- construction de faible capacité
- homologué UL/cUL
- très bonne compatibilité électromagnétique
- grande durée de vie
- utilisation anti-adhésive
- grande souplesse
- utilisation pour chaînes porte-câbles
- sans halogène
- très bonne résistance à l'huile
- LABS non critiques
- souplesse à basse température
- couleur DESINA® (voir page C/4)

solution à faible capacité pour votre système de commande servo