

Câbles pour chaînes

MOVERFLEX S 86 C

Câble de commande blindé PVC avec conducteurs numérotés pour chaînes porte-câbles



SAB CABLES MOVERFLEX S 86 C [construction]



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 6 selon IEC et/ou EN 60228
Isolation:	PVC
Repèrage:	conducteurs noirs numérotés, avec fil de terre à partir de 3, conducteur de terre vert/ jaune
Câblage:	en couche, avec jonc de bourrage si nécessaire + ruban non tissé
Gaine intermédiaire:	PVC
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Rubanage:	ruban non-tissé
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	grise (RAL 7000 ou 7001)

Données techniques:

Tension nominale:	300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 3000 V conducteur/blindage 2000 V
Rayon de courbure min.	
<i>Utilisation mobile:</i>	7,5 x d
Plage de température	
<i>Utilisation fixe:</i>	-40/+70 °C
<i>Utilisation mobile:</i>	+5/+70 °C
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:

- » très bonne souplesse
- » pour utilisation en chaînes porte-câbles
- » bonne compatibilité électromagnétique

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. max. mm	Poids du câble ≈ kg/km
37821207	12G0,75	13,1	244
37820410	4G1,00	9,5	106
37820710	7G1,00	12,0	210
37821210	12G1,00	14,1	300
37820415	4G1,50	10,5	160
37820715	7G1,50	13,4	260
37821215	12G1,50	15,9	397
37821815	18G1,50	18,6	566
37820325	3G2,50	11,5	185
37820425	4G2,50	12,5	231
37820440	4G4,00	14,4	340
37820460	4G6,00	16,9	471

Autres dimensions sur demande.
Les valeurs indiquées sont théoriques et sont soumises aux tolérances de fabrication normales.

