

Câbles de commande et de raccordement

SAB MVS

Câble de commande en PVC, blindé avec conducteurs numérotés, 1000 V



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, classe 5
Isolation:	PVC,
Repérage:	conducteurs noirs numérotés de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Rubanage:	feuille polyester
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	grise

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 0,6/1 kV
Tension d'essai:	4000 V
Rayon de courbure mini	15 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 60332-1-2 + EN 60332-1
Résistance d'isolement:	> 20 Omhs/km
Résistance aux UV:	selon ISO 4892-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0239060210	2 x 1,00	8,8	32,0	106
0239060310	3 x 1,00	9,2	42,4	112
0239060410	4 x 1,00	9,8	53,5	138
0239060510	5 x 1,00	10,6	65,0	166
0239060710	7 x 1,00	11,1	85,6	185
0239061212	12 x 1,00	14,2	142,0	299
0239061910	19 x 1,00	16,3	216,0	424
0239062710	27 x 1,00	19,2	336,0	580
0239063710	37 x 1,00	21,4	431,0	774