

Câbles d'installation

B.B.A.P.

Câble pour boîte à boutons



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre selon IEC 228, classe 6
Isolation:	PVC
Repérage:	noirs numérotés avec ou sans conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches avec conducteurs torsadés
Élément de support:	deux éléments porteurs en acier
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	noire



Avantages du produit:

- souple
- convient aux applications intérieures et extérieures

Données techniques:

Tension nominale:	300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V
Plage de température <i>Utilisation fixe:</i>	-30/+80°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-20/+70°C
Rayon de courbure mini:	10 x d
Norme de référence:	selon IEC 227
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
Résistance de l'isolation:	20 MOhm x km
Résistance max en traction:	150kg pour chaque élément de support
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Code Auxicom	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	Ø ext. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
1M13005001504	5 x 1,5	20 x 9,9	72,0	240
1M13008001503	8G1,5	22,1 x 12,3	115,2	340
1M13008001504	8 x 1,5	22,1 x 12,3	115,2	340
1M13012001003	12G1,0	22,5 x 13,4	115,2	350
1M13012001504	12G1,5	23,3 x 13,9	173,0	380
1M13012001503	12 x 1,5	23,3 x 13,9	173,0	380
1M13016001503	16G1,5	24,6 x 15,7	231,0	470
1M13016001504	16 x 1,5	24,6 x 15,7	231,0	470
1M13018001003	18G1,0	24,2 x 15,1	173,0	430
1M13020001503	20G1,5	26,9 x 17,7	288,0	610
1M13020001504	20 x 1,5	26,9 x 17,7	288,0	610
1M13024001503	24G1,5	28,8 x 19,9	346,0	710
1M13025001003	25G1,0	28,2 x 19,0	240,0	750
1M13030001003	30G1,0	29,4 x 18,4	288,0	850
1M13030001503	30 x 1,5	32,9 x 23,7	432,0	1120