

## B.B.A.P.

Câble pour boîte à boutons



### Construction:

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

### Données techniques:

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

### Avantages du produit:

- » souple
- » convient aux applications intérieures et extérieures

Ref.	Nb de cond. x section nominale n x mm <sup>2</sup>	Ø ext. moyen 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
1M13030001503	30 x 1,5	32,9 x 23,7	432,0	1120

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

