CC 510 H C1 0,6/1kV noir

Câble de commande sans halogène au comportement au feu amélioré





Marquage pour CC 510 H C1 0,6/1kV noir : SAB-CABLES CC 510 H C1 0,6/1kV [CONSTRUCTION] [CODE ARTICLE] C NFC 32070 C1 [MOIS/ANNÉE] [METRIC PRINTING]

Construction: Conducteur: âme en cuivre nu flexible, classe 5 selon IEC 60228 Isolation: LSZH Repérage: noirs numérotés à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune Assemblage: les conducteurs ensembles Gaine extérieure: LSZH Couleur de gaine: noire (RAL 9005)

Avantages du produit:

- » câble LSZH souple
- » NF C 32-070 C1
- » bon comportement au feu

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x mm²	ø ext. approx. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82010215S	2 x 1,50	8,9	27,0	116
82010315S	3G1,50	9,5	40,5	136
82010415S	4G1,50	10,3	54,0	176
82010461S	4G10,0	20,0	576,0	879
82010515S	5G1,50	11,2	67,5	201
82013410S	34G1,00	23,7	306	942

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

Données techniques:			
Tension nominale:	Uo/U 0,6/1kV		
Tension d'essai:	3500 V		
Résistance d'isolement:	> 500 MΩ.Km		
Rayon de courbure min. Utilisation fixe: Utilisation mobile:	6 x d 10 x d		
Plage de température Utilisation fixe: Utilisation mobile:	-15/+70°C -5/+70°C		
Absence d'halogène:	selon IEC et/ou EN 60754-1		
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1 non propagateur de l'incendie selon IEC et/ou EN 60332-3 + NFC 32070 C1		
Corrosivité des fumées:	selon IEC et/ou EN 60754-2		
Opacité des fumées:	selon IEC et/ou EN 61034-2		
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne		

