

SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV noir

Câble de commande sans halogène blindé au comportement au feu amélioré



Marquage pour SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV noir :

SAB-CABLES SECUREX CC 510 C H C1 0,6/1kV (CONSTRUCTION) (ITEM N°) NFC 32070 C1 CE (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)M

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 ensemble
Blindage:	tresse en cuivre étamé 80%
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	noire (RAL 9005)

Avantages du produit:

- bonne compatibilité électromagnétique (CEM)
- câble LSZH souple
- NF C 32-070 C1

Données techniques:

Tension nominale:	Uo/U 0,6/1kV
Tension d'essai:	3500 V
Résistance d'isolement	>500 MΩ.Km
Plage de température	
Utilisation fixe:	-15/+80°C
Utilisation mobile:	-5/+80°C
Rayon de courbure min.	
Utilisation fixe:	6 x d
Utilisation mobile:	10 x d
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon UNE EN 60332-1-2 et IEC 60332-1 non propagateur de l'incendie: selon UNE EN 60332-3-24 et IEC 60332-3 + N FC 32070-C1
Absence d'halogène:	selon UNE EN 60754-1 et IEC 60754-1
Faible corrosivité des fumées:	selon UNE EN 60754-2 et IEC 60754-2
Opacité des fumées:	selon UNE EN 61034-2 et IEC 61034-2
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	ø ext. approx. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82020215S	2 x 1,50	9,5	48,2	116
82020225S	2 x 2,50	10,4	69,2	146
82020315S	3G1,50	10,0	63,2	142
82020325S	3G2,50	10,9	93,2	179
82020415S	4G1,50	10,8	79,3	170
82020425S	4G2,50	11,8	118,7	218
82020440S	4G4,00	14,3	180,1	324
82020460S	4G6,00	15,6	256,5	413
82020461S	4G10,0	18,0	407,5	592
82020462S	4G16,0	20,6	623,9	/
82020515S	5G1,50	11,7	95,7	205
82020525S	5G2,50	12,8	144,5	265
82020540S	5G4,00	15,6	220,3	398
82020560S	5G6,00	17,3	315,2	519
82020561S	5G10,0	19,9	503,0	746
82020562S	5G16,0	22,8	1042,4	/
82020715S	7G1,50	12,6	125,7	250
82020725S	7G2,50	14,1	192,9	335
82021215S	12G1,50	16,4	204,8	396

Autres dimensions et couleurs sur demande.