

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

Câble de commande sans halogène, C1 selon NFC 32070 et RPC B2ca s1a d1 a1



SAB-CABLES SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV

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

SAB-CABLES SECUREX CC 510 H C1 0,6/1kV [CONSTRUCTION] [ITEM N°] [EUROCLASSE] NFC 32070 C1 CE [MONTH/YEAR] [ORDER N° LOT N°] [METRIC PRINTING]JM

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon IEC et/ou EN 60228
Isolation:	LSZH
Repérage:	noirs numérotés avec conducteur de terre vert/jaune
Assemblage:	en couches avec bourrages si nécessaire
Gaine extérieure:	LSZH
Couleur de gaine:	noire (RAL 9005)

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 0,6/1kV
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 3500 V
Rayon de courbure min.	
Utilisation fixe:	6 x d
Utilisation mobile:	12,5 x d
Plage de température	
Utilisation fixe:	-40/+80°C
Utilisation mobile:	-15/+70°C
Absence d'halogène:	selon IEC et/ou EN 60754-1
Euroclasse:	B2ca s1a d1 a1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC et/ou EN 60332-1-2 non propagateur de l'incendie selon IEC et/ou EN 60332-3-24 + NFC 32070 C1
Corrosivité des fumées:	selon IEC et/ou EN 60754-2
Opacité des fumées:	selon IEC et/ou EN 61034-2
Charge calorifique:	15MJ/kg (valeur théorique)
Résistance aux UV:	bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Avantages du produit:

- » câble LSZH souple
- » NF C 32-070 C1
- » B2ca s1a d1 a1
- » 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
82010210R	2 x 1,00	7,30	19,2	85
82010215R	2 x 1,50	8,30	28,8	113
82010225R	2 x 2,50	9,50	45,0	154
82010240R	2 x 4,00	10,90	76,8	213
82010260R	2 x 6,00	12,00	115,2	273
82010261R	2 x 10,0	15,00	192,0	484
82010262R	2 x 16,0	17,20	307,2	669
82010307R	3G0,75	7,50	21,6	95
82010310R	3G1,00	7,70	28,8	100
82010315R	3G1,50	8,80	43,2	133
82010325R	3G2,50	10,20	72,0	188
82010340R	3G4,00	12,10	115,2	276
82010360R	3G6,00	13,60	172,8	367
82010361R	3G10,0	16,10	288,0	557
82010362R	3G16,0	18,30	460,8	773
82010410R	4G1,00	8,40	38,4	121
82010415R	4G1,50	9,50	57,6	158
82010425R	4G2,50	11,10	96,0	228
82010440R	4G4,00	13,50	153,6	350

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x mm²	ø ext. approx. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82010460R	4G6,00	14,85	230,4	452
82010461R	4G10,0	17,65	384,0	694
82010462R	4G16,0	20,30	614,4	978
82010510R	5G1,00	9,25	48,0	147
82010515R	5G1,50	10,55	72,0	197
82010525R	5G2,50	12,15	120,0	276
82010540R	5G4,00	14,10	192,0	394
82010560R	5G6,00	15,60	288,0	519
82010561R	5G10,0	19,80	480,0	860
82010607R	6G0,75	9,90	43,2	153
82010707R	7G0,75	9,90	50,4	165
82010710R	7G1,00	10,50	67,2	180
82010715R	7G1,50	11,70	100,8	250
82010725R	7G2,50	13,30	168,0	346
82011210R	12G1,00	13,00	115,2	288
82011215R	12G1,50	15,90	172,8	430
82011225R	12G2,50	17,55	288,0	572
82011910R	19G1,00	16,00	182,4	450
82012710R	27G1,00	18,60	259,2	592

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

