

## SECUREX CC 500 H C1 300/500 V

Câble de commande sans halogène au comportement au feu amélioré



Marquage pour SECUREX CC 500 H C1 300/500 V :

SAB-CABLES SECUREX CC 500 H C1 300/500 V (CONSTRUCTION) (ITEM N°) NFC 32070 C1 CE (MONTH/YEAR) (ORDER N° LOT N°) (METRIC PRINTING)M

### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme en cuivre nu flexible, classe 5 selon IEC 60228
<b>Isolation:</b>	LSZH
<b>Repérage:</b>	noirs numérotés, à partir de 3, conducteur de terre vert/jaune
<b>Assemblage:</b>	les conducteurs ensembles
<b>Gaine extérieure:</b>	LSZH
<b>Couleur de gaine:</b>	grise (RAL 7000)

### Avantages du produit:



- câble LSZH souple
- NF C 32-070 C1

### Données techniques:

<b>Tension nominale:</b>	U <sub>0</sub> /U 300/500 V
<b>Tension d'essai:</b>	2000 V
<b>Plage de température:</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	-15/+70°C
<i>Utilisation mobile:</i>	-5/+70°C
<b>Rayon de courbure min.</b>	
<i>Utilisation fixe:</i>	6 x ø
<i>Utilisation mobile:</i>	10 x ø
<b>Absence d'halogène:</b>	selon UNE EN 50267-2-1 et IEC 60754-1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de la flamme selon UNE EN 20432 et IEC 60332-1 non propagateur de l'incendie selon UNE EN 60332-3-24 et N FC 32070-C1
<b>Faible corrosivité des fumées:</b>	selon UNE EN 50267-2-2 et IEC 60754-2
<b>Opacité des fumées:</b>	selon UNE EN 50268 et IEC 61034
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union Européenne voir brochure "Données techniques"

Ref.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. approx. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
82000210S	2 x 1,00	6,4	18,0	63
82000310S	3G1,00	6,7	27,0	74
82000410S	4G1,00	7,3	36,0	96
82000510S	5G1,00	7,9	45,0	111
82000710S	7G1,00	8,6	63,0	135
82001210S	12G1,00	11,3	108,0	233
82002110S	21G1,00	14,1	189,0	381

Autres dimensions et couleurs sur demande.