

# Câbles sans halogène

## HSLH Cca

Câble de commande RPC Cca s1a d1 a1



### Construction:

<b>Conducteur:</b>	âme multibrins en cuivre nu, classe 5
<b>Isolation:</b>	HFFR
<b>Repérage:</b>	conducteurs noirs numérotés blanc + vert/jaune à partir de 3 conducteurs
<b>Assemblage:</b>	en couches
<b>Gaine extérieure:</b>	HFFR
<b>Couleur de gaine:</b>	grise (RAL 7001)
<b>Marquage:</b>	SAB-CABLES HSLH 300/500V [construction] [item n°] Cca-s1,d1,a1 CE [month/year] [Order N° Lot N°] [metric printing]m

### Avantages du produit:

- » câble sans halogène souple
- » Cca s1a d1 a1
- » non propagateur de la flamme

### Données techniques:

<b>Tension de service:</b>	Uo/U 300/500 V
<b>Tension d'essai:</b>	2000 V
<b>Rayon de courbure mini:</b>	8 x d
<b>Plage de température</b>	
Utilisation fixe:	-30/+70°C
Utilisation mobile:	-10/+70°C
<b>Absence d'halogène:</b>	selon IEC 60754-1
<b>Euroclasse:</b>	Cca s1a d1 a1
<b>Comportement au feu:</b>	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
<b>Corrosivité des fumées:</b>	selon IEC 60754-2
<b>Opacité des fumées:</b>	selon IEC 61034-1/2
<b>Normes de référence:</b>	VDE 0245
<b>Absence de substances dangereuses:</b>	selon directive RoHS de l'Union européenne

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. ±10% mm	Poids du câble ≈ kg/km
R2000207	2 x 0,75	5,1	46,21
R2000307	3 x 0,75	5,4	55,75
R2000707	7 x 0,75	7,3	108,8
R2001207	12 x 0,75	10,1	183,59
R2001807	18 x 0,75	11,8	261,19
R2002507	25 x 0,75	14,1	351,41
R2000210	2 x 1,00	5,3	52,78
R2000310	3 x 1,00	5,8	66,12
R2000410	4 x 1,00	6,3	81,06
R2000510	5 x 1,00	6,9	99,14
R2000710	7 x 1,00	7,6	160,33
R2001210	12 x 1,00	10,5	212,66
R2001810	18 x 1,00	12,5	312,93
R2002510	25 x 1,00	14,8	415,09
R2000215	2 x 1,50	6,4	76,66
R2000315	3 x 1,50	6,8	93,92
R2000415	4 x 1,50	7,6	117,7
R2000515	5 x 1,50	8,3	144,48
R2000715	7 x 1,50	9,5	182,17
R2001215	12 x 1,50	13,0	312,38
R2001815	18 x 1,50	15,2	447,04

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