

Câbles sans halogène

LiHCH-TP Cca

Câble de transmission de données en paires RPC Cca s1a d1 a1



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, classe 5
Isolation:	HFFR
Repérage:	selon DIN 47100
Assemblage:	par paires, en couches
Rubanage:	feuille polyester, PES ou PETP
Blindage:	tresse en cuivre étamé (recouvrement à 65%)
Gaine extérieure:	HFFR
Couleur de gaine:	grise (RAL 7032)
Marquage:	SAB-CABLES LiHCH TP [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
- » bonne compatibilité électromagnétique (CEM)

Données techniques:

Tension de service:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	2000 V
Rayon de courbure mini:	10 x d
Plage de température	
Utilisation fixe:	-30/+70°C
Utilisation mobile:	-10/+70°C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1
Euroclasse:	Cca s1a d1 a1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2
Corrosivité des fumées:	selon IEC 60754-2
Opacité des fumées:	selon IEC 61034-1/2
Normes de référence:	VDE 0812
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne

Ref.	Nb. de cond. x section nominale n x 2 x mm ²	ø ext. ±10% mm	Poids du câble ≈ kg/km
R3450275	2 x 2 x 0,75	8,5	91,12

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

