

CR1-C1 TEL. 1P.0,9 TGL

Code article: 12331114 article équivalent : 12331111











Données techniques

Âme :	cuivre nu massif ø 0,9 mm
Isolation:	élastomère silicone
Câblage des conducteurs :	par paires ou quartes
Assemblage:	ruban polyester
Écran général :	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : ø 0,5 mm
Gaine externe :	polyoléfine sans halogène, orange
Tension de service Uo/U :	100 / 170 V AC
Tension d'essai :	1500 V AC pendant 5 mn
Plage de température :	de - 30°C à + 90°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C
Rayon de courbure :	fixe: 10 x ø
Traction statique :	15 N/mm² de section cuivre

fiche technique

Traction dynamique :	50 N/mm² de section cuivre
Repérage conducteurs :	blanc 1 + bleu 1 blanc 2 + bleu 2 même principe pour les suivantes
Marquage :	NF USE CR1-C1 NF C 32-310
Section (mm²):	0,64
Section ø (mm) :	1 paire 0,9 mm
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	7,2

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	70
Poids cuivre (kg/km) :	11,8

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1500

Normes et directives

Normes:	NF C 32-310 : conducteurs et câbles dits résistants	
	au feu (catégorie CR1), de tension assignée Uo/U 100	
	/ 170V.	
	Comportement au feu :	
	Résistant au feu : NF C 32-070 CR1, EN 50200, IEC	
	60331-21.	
	Non propagation de l'incendie et de la flamme : NF C	
	32-070 C1 et C2, IEC 60332-1-1 et 2 / IEC	
	60332-3-24C.	
	Sans halogène : IEC 60754-1 / EN 50267-2-1.	
	Corrosivité des gaz d'incendie : IEC 60754-2 / EN	
	50267-2-2.	
	Densité de fumée : IEC 61034 / EN 50268-2.	
	RoHS : directive européenne 2011/65/UE.	
RoHS:	Oui	
Conforme CE :	Oui	