

CR1-C1 TEL. 5P.0,9 TGL

Code article : 12331154

**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

Traction dynamique :	50 N/mm ² 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 (mm ²) :	0,64
Section ø (mm) :	5 paires 0,9 mm
ø gaine externe approx. (2) (mm) :	14,5

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	220
Poids cuivre (kg/km) :	58,9

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

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