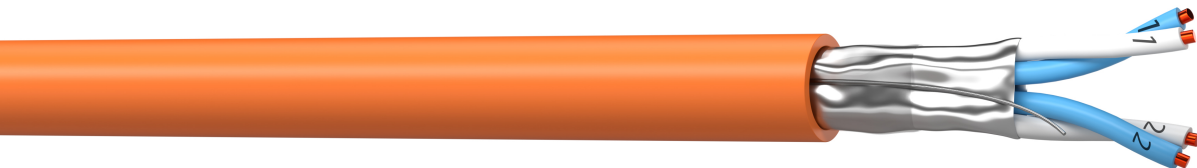


CRCT209T500

**Câble téléphonie 2 paires 9/10 anti-feu -
Touret de 500m**

DESCRIPTION

Ce câble téléphonie de transmission 9/10 anti-feu série CRCT (100/170 V) est destiné à la transmission de données dans les circuits de sécurité (circuits d'alarme, télémesure, télécommande...). Ce câble est non propagateur de la flamme (C1 et LSZH) et résistant au feu (CR1/C1).



AVANTAGES

- Câble idéal pour sites sensibles grâce à son comportement au feu :
- Non propagateur de la flamme Catégorie C1 et LSZH
- Câbles résistants au feu catégorie CR1/C1

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	CRCT
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	9/10
Composition Âme	1x0.90mm
Nature de l'isolant	Elastomère de silicium
Construction (mm ²)	2 x2x 9/10
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Orange
Ø Gaine NOM (mm)	7.3

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	100 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0266
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	10 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	20 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Certification laboratoire indépendant	Oui
Classification CPR	Non concerné
Norme Feu	IEC 60332-1, NF C32-310, NF C32-070, Cat CR1/C1, NF EN 50267-2-1 & 2, NF EN 50268-35
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C
Norme sans halogène	IEC 60754-1/-2 IEC 61034-2

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	CRCT209T500
Chute Maxi E-commerce	0.0000

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Photo collection SKU	CRCT209_HD
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	CRCT109_HD
Conditionnement Produit	Touret de 500m