

TSYT520G1

Câble téléphonique de 5 paires AWG20 Alu cuivré gris - Couronne de 100m



DESCRIPTION

Ces câbles téléphoniques sont destinés aux liaisons numériques haut débit. Ils sont disponibles en 1, 2, 3 ou 5 paires, AWG20 ou AWG24. Leur gaine extérieure est en PVC gris, leur âme est en aluminium cuivré.



AVANTAGES

- Câbles téléphoniques pour liaison numérique
- Ame Aluminium cuivré

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	TSYS Gris
Construction (mm ²)	5 x 2 x AWG20
Matériau du conducteur	Aluminium cuivré
Section du conducteur	AWG20
Composition âme	monobrin
Nature de l'isolant	PE
Mode de repérage de l'isolant	NF C93-529
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Nature de la gaine extérieure	PVC
Fil de déchirement	Oui
Couleur	Gris
Diamètre mini de la gaine externe (mm)	7
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	7.7
Diamètre maxi de la gaine externe (mm)	8.4
Poids (Kg/Km)	45

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de service (V)	100 V
Tension de test (V)	1200
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	AWG20 \leq 69.5 Ohms/km - AWG24 \leq 170 Ohms/km

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Impedance caractéristique (Ω)	100 Ohms
--	----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	7 x \emptyset ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x \emptyset ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Comportement au feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit	Couronne de 100m
-------------------------	------------------