

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Téléphonie > Téléphonie privée > SYT1+ numérique

DÉSIGNATION ARTICLE : [SYT+ 5 PAIRES 0,5 AWG 24 T1000](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14290056
Âme	cuivre nu massif \varnothing 0,5 mm ou \varnothing 0,8 mm
Isolation	polyéthylène
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Écran général	ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : \varnothing 0,5 mm
Gaine externe	PVC gris
Tension maximale d'utilisation	80 V AC / 110 V DC
Tension d'essai	1500 V AC pendant 5 mn
Résistance linéique à 20°C (en boucle)	AWG24 : ? 188 ?/km AWG20 : ? 74 ?/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Distribution téléphonique sur répartiteurs d'étages ou de rocade et raccordement capillaire jusqu'à la prise terminale.

Branchement d'installations de téléphonie privée interne et de lignes de transmissions de données analogiques ou numériques jusqu'à 2 Mbit/s (vidéo, alarme, domotique, Internet ADSL2, RNIS, etc). L'écran apporte une protection contre les interférences électromagnétiques.

INSTALLATION

Poses intérieures ou en conduites pour pose en caniveau.

NORME

NF C 93-529.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance d'isolement min. à +20°C	> 1500 M Ω .km
Capacité nominale à 800 Hz	maximum 80 nF/km
Impédance	100 +/- 20 à 1 MHz ?
Plage de température	de - 10°C à + 70°C
Rayon de courbure	fixe : 6 x \varnothing
Traction statique	15 N/mm ² de section cuivre
Repérage conducteurs	voir tableau dans la partie technique
Marquage	SYT1+ NUM
Section	\varnothing 0,5 mm ²
Composition	5P 0,5 (AWG24)
\varnothing gaine externe ap prox. (2)	6,3 mm
Conditionnement	T1000
Poids article	44 Kg/Km
Poids cuivre	19,3 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

NF C 93-529
Câbles téléphoniques avec isolant PE et gaine PVC.
Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2 / EN 50265-2-1 / IEC 60332-1.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.
Règlementation des Produits de Construction 305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

↓ PAGE CATALOGUE (0.43 MO)	
↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE	
↓ VISUEL (0.086 MO)	