

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [SYT+ 3 PAIRES 0,5 AWG 24 T500](#)

### PHOTOS ET SCHÉMAS



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	<b>14290035</b>
Âme	<b>cuivre nu massif <math>\varnothing</math> 0,5 mm ou <math>\varnothing</math> 0,8 mm</b>
Isolation	<b>polyéthylène</b>
Assemblage	<b>ruban synthétique hydrofuge</b>
Écran général	<b>ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : <math>\varnothing</math> 0,5 mm</b>
Gaine externe	<b>PVC gris</b>
Tension maximale d'utilisation	<b>80 V AC / 110 V DC</b>
Tension d'essai	<b>1500 V AC pendant 5 mn</b>
Résistance linéique à 20°C (en boucle)	<b>AWG24 : ? 188 ?/km AWG20 : ? 74 ?/km</b>

### 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 $\Omega$ .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<sup>2</sup> de section cuivre

Repérage conducteurs voir tableau dans la partie technique

Marquage SYT1+ NUM

Section 0,25 mm<sup>2</sup>

Composition 3P 0,5 (AWG24)

$\varnothing$  gaine externe ap prox. (2) 5,1 mm

Conditionnement T500

Conditionnement Touret

Longueur conditionnement 500

Mini de coupe sans frais PC m

Poids article 30 Kg/Km

Poids cuivre 11,6 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 \(0.086 MO\)](#) 