

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Installations de sécurité > Alarme > SYT1+ détection incendie

DÉSIGNATION ARTICLE : [SYT ROUGE 1PAWG20 T1000](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|  |   |
|--|---|
| Code article                           | <b>14219366</b>   |
| Âme                                    | <b>cuivre nu massif <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 rouge</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>AWG20 : ? 74 ?/km</b>  |

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Systèmes de sécurité incendie (SSI).  
Connexions entre détecteurs incendie et centrales des systèmes de sécurité.  
Sa gaine rouge permet d'identifier les circuits d'alerte incendie.

**INSTALLATION**

Poses intérieures ou en conduites pour pose en caniveau.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Compatible avec les protocoles de transmissions industriels tels que RS 232, RS 422, RS 485.

**NORME COURTE**

UTE NF C 93-529 / NF EN 50290-2-27.

## 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 : 10 x  $\varnothing$**

Traction statique **15 N/mm<sup>2</sup> de section cuivre**

Repérage conducteurs **voir tableau dans la partie technique**

Marquage **FIRALARM NUM AE**

Remarques **Le câble SYT+ convient également pour les installations téléphoniques privées internes, la transmission de données analogiques ou numériques (Internet, ADSL, etc) jusqu'à 2 Mbit/s.**

**Pour les circuits dits de sécurité incendie et devant résister au feu, il faut utiliser les câbles CR1-C1 téléphoniques.**

Section **0,75 mm<sup>2</sup>**

Composition **1P 0,8 (AWG20) AE**

$\varnothing$  gaine externe ap prox. (2) **8,6 mm**

Conditionnement **T1000**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **1000**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **22,000 Kg/Km**

Poids cuivre **9,200 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 \(0.51 MO\)](#) 

↓ [DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

↓ [VISUEL \(0.108 MO\)](#) 