

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

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [SYS S.E.ROUGE 1PAWG20 T1000](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>14236186</b>
Âme	<b>cuivre nu massif ø 0,8 mm</b>
Isolation	<b>polyéthylène</b>
Assemblage	<b>ruban synthétique hydrofuge</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>
Résistance d'isolement min. à +20°C	<b>&gt; 1500 M?.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.

**NORME COURTE**

NF C 93-529.

**NORMES**

NF C 93-529

Câbles téléphoniques avec isolant 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.

**ROHS**

1

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Capacité nominale à 800 Hz **maximum 70 nF/km**

Impédance **100 +/- 20 à 1 MHz ?**

Plage de température **de - 15°C à + 70°C**

Rayon de courbure **fixe : 10 x ø**

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

Repérage conducteurs **blanc / rouge**

Marquage **FIRALARM NUM SE**

Remarques **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) SE**

ø gaine externe ap prox. (2) **4,3 mm**

Conditionnement **T1000**

Conditionnement **Touret**

Longueur conditionnement **1000**

Mini de coupe sans frais **PC m**

Poids article **15,000 Kg/Km**

Poids cuivre **9,200 kg/km**

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.35 MO\)](#)



[VISUEL \(0.094 MO\)](#)

