

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

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14236184
Âme	cuivre nu massif ø 0,8 mm
Isolation	polyéthylène
Assemblage	ruban synthétique hydrofuge
Gaine externe	PVC rouge
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)	AWG20 : ? 74 ?/km
Résistance d'isolement min. à +20°C	> 1500 M?.km

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/mm² 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 mm²
Composition	1P 0,8 (AWG20) SE
ø gaine externe ap prox. (2)	4,3 mm
Conditionnement	TGL
Conditionnement	Touret
Longueur conditionnement	à la coupe
Mini de coupe sans frais	2500 m
Poids article	15,000 Kg/Km
Poids cuivre	9,200 kg/km
Article équivalent	14236185
Article équivalent 2	14236186
Article équivalent 3	14236181

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

TÉLÉCHARGEMENT

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