

CODE ARTICLE: 14236184

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	> 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 \slash

EN 50265-2-1 / IEC 60332-1.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

ROHS

1

Photographies non contractuelles

+20°C

Mise à jour le 06/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr



CODE ARTICLE: 14236184

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Capacité nominale maximum 70 nF/km

à 800 Hz Impédance 100 +/- 20 à 1 MHz ? de - 15°C à + 70°C Plage de température Rayon de courbure fixe: 10 x ø Traction statique 15 N/mm² de section cuivre Repérage blanc / rouge conducteurs **FIRALARM NUM SE** Marquage Pour les circuits dits de sécurité incendie et Remarques 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 4,3 mm prox. (2) 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 1 14236185

Article équivalent 2 14236186

Article équivalent 3 14236181

TÉLÉCHARGEMENT



PAGE CATALOGUE (0.27 MO)







CODE ARTICLE: 14236184

TÉLÉCHARGEMENT



VISUEL (0.094 MO)

