



SYS S.E.ROUGE 1PAWG20 C100

Code article : 14236181



Données techniques

Âme : cuivre nu massif \varnothing 0,8 mm

Isolation : polyéthylène

Câblage des conducteurs : torsadé par paire

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 : $\leq 74 \Omega/\text{km}$

Résistance d'isolement min. à +20°C : $> 1500 \text{ M}\Omega.\text{km}$

Capacité nominale à 800 Hz : maximum 70 nF/km

Impédance (Ω) : 100 +/- 20 à 1 MHz

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

Rayon de courbure : fixe : $10 \times \varnothing$

Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs :	blanc / rouge
Marquage :	FIRALARM NUM SE
Section (mm ²) :	0,75
Composition :	1P 0,8 (AWG20) SE
∅ gaine externe approx. (2) (mm) :	4,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	15
Poids cuivre (kg/km) :	9,2

Conditionnement

Conditionnement :	C100
Mini de vente (TGL) :	100

Normes et directives

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 :	Oui
Conforme CE :	Oui

Remarques

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