

CABLE TÉLÉPHONIQUE POUR INSTALLATIONS PRIVÉES SYT AVEC ÉCRAN ET SYS SANS ÉCRAN ROUGE

UTILISATIONS

Pour transmettre par téléphone des informations liées à des centrale de télésurveillance.
Non propagateur de la flamme selon norme NF C 32-070 ou IEC 60332

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance d'isolement max. $37\Omega/\text{km}$
Résistance d'isolement mini = $500\Omega.\text{km}$
Capacité manuelle = 70 nF/km
Impédance caractéristique à 1 MHz = 100Ω
Atténuation (2 MHz) = $3,5\text{ dB}/100\text{ m}$

DESCRIPTION

Âme massive cuivre nu $\varnothing 0,8$ (AWG 20)
Isolation PVC - Assemblage par paire
Repérage selon norme NFC 93-529
SYT1 :
Ruban pour le maintien du câble assemblé.
Fil de continuité en cuivre étamé $\varnothing 0,45\text{ mm}$.
Ecran Alu couché polyester.
SYS1 :
Pas de blindage.
Gaine extérieure : PVC rouge
 $-5^\circ\text{C} +60^\circ\text{C}$

Désignation	$\varnothing_{\text{ex.}}^{\text{maxi}}$	Kg/km Poids
SYS1 1 paire AWG20 SE	4	26
SYT1 1 paire AWG20 AE	4,3	28
SYT1 2 paires AWG20 AE	6	50
SYT1 3 paires AWG20 AE	6,8	64

						
$-5^\circ\text{C} +60^\circ\text{C}$	Passable	Passable	Bon	Bon	Passable	Passable