

FILS ET CABLES POUR COURANT FAIBLE

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 Ω /km
Résistance d'isolement mini = 500 Ω .km
Capacité manuelle = 70 nF/km
Impédance caractéristique à 1 MHz = 100 Ω
Atténuation (2 MHz) = 3,5 dB/100 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 mm.
Ecran Alu couché polyester.
SYS1 :
Pas de blindage.
Gaine extérieure : PVC rouge
-5°C +60°C

| Désignation | \varnothing ex. maxi mm | 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°C +60°C | Passable | Passable | Bon | Bon | Passable | Passable |