



SYT+ 7 PAIRES 0,8 AWG 20 C100

Code article : 14291071



Données techniques

| | |
|--|--|
| Âme : | cuivre nu massif \varnothing 0,5 mm ou \varnothing 0,8 mm |
| Isolation : | polyéthylène |
| Câblage des conducteurs : | torsadé par paires en couches concentriques jusqu'à 14 paires et par faisceaux au-dessus |
| Assemblage : | ruban synthétique hydrofuge |
| Écran général : | ruban aluminium/polyester avec fil de continuité en cuivre étamé : \varnothing 0,5 mm |
| Gaine externe : | PVC gris |
| 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) : | AWG24 : \leq 188 Ω /km AWG20 : \leq 74 Ω /km |
| Résistance d'isolement min. à +20°C : | > 1500 M Ω .km |
| Capacité nominale à 800 Hz : | maximum 80 nF/km |
| Impédance (Ω) : | 100 +/- 20 à 1 MHz |
| Plage de température : | de - 10°C à + 70°C |

| | |
|--|--|
| Rayon de courbure : | fixe : 6 x \varnothing |
| Traction statique : | 15 N/mm ² de section cuivre |
| Repérage conducteurs : | voir tableau dans la partie technique |
| Marquage : | SYT1+ NUM |
| Section (mm ²) : | \varnothing 0,8 |
| Composition : | 7P 0,8 (AWG20) |
| \varnothing gaine externe approx. (2) (mm) : | 8,9 |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|------|
| Poids article (Kg/Km) : | 126 |
| Poids cuivre (kg/km) : | 62,7 |

Conditionnement

| | |
|-----------------------|------|
| Conditionnement : | C100 |
| Mini de vente (TGL) : | 100 |

Normes et directives

| | |
|---------------|---|
| Normes : | NF C 93-529 Câbles téléphoniques avec isolant PE 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. Règlementation des Produits de Construction 305/2011. Euroclasse selon RPC : Eca. |
| RoHS : | Oui |
| Conforme CE : | Oui |
