

SYT+ 3 PAIRES 0,8 AWG 20 C100

Code article: 14291031











Données techniques

Âme :	cuivre nu massif ø 0,5 mm ou ø 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 : ø 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 MΩ.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 ø 15 N/mm² de section cuivre Traction statique: Repérage conducteurs : voir tableau dans la partie technique SYT1+ NUM Marquage: Section (mm²): Ø 0,8 Composition: 3P 0,8 (AWG20) ø gaine externe approx. (2) (mm): 6,8 **Dimensions et poids** Poids article (Kg/Km): 60 26,8 Poids cuivre (kg/km):

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