

SYT2 10 PAIRES 0,5 AWG 24 TGL

Code article: 14280084



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2 $\,$





















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
Gaine interne :	PVC gris
Armure :	2 feuillards en acier épaisseur 0,2 mm
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 : ≤ 188 Ω/km AWG20 : ≤ 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 de - 10°C à + 70°C Plage de température : Rayon de courbure : fixe: 15 x ø Traction statique: 15 N/mm² de section cuivre 50 N/mm² de section cuivre Traction dynamique: Repérage conducteurs : voir tableau dans la partie technique Marquage: SYT2+ NUM Section (mm²): 0,25 Composition: 10P 0,5 (AWG24) ø gaine externe approx. (2) (mm) : 11

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km): 220

Poids cuivre (kg/km): 38,6

Conditionnement

Conditionnement: TGL
Mini de vente (TGL): 1

Normes et directives

Conforme CE:

Normes: NF C 93-529 NF EN 50290-2-22

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.

Oui

Euroclasse selon RPC : Eca.

RoHS: Oui