

SafetyNET p Cable

380000



Vendu au mètre, Cat5e (100mbit/s), PUR, jaune RAL1003, 2x2x0,35, couleurdes conducteurs individuels : blanc, jaune, bleu, orange

Caractéristiques techniques	
Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cURus
Données techniques	
Données électriques	
Type de tension de mesure U1:	DC
Courant de mesure:	0.5 A
Résistance d'isol. du câble K1:	500 Mohm x km
Impédance typique K1:	100 ohms
Environmental data	
Température d'utilisation:	-40 - 70 °C
Données mécaniques	
Matériau du câble K1:	Cu
Mat. isolation câble K1:	PE
Matériau surface blindage K1:	Sn
Catégorie du câble K1:	Cat5e
Couleur gaine extérieure 1:	jaune de sécurité RAL 1003
Matériau de la gaine câble 1:	PUR
Capacité de traction câble 1:	Non
Rayon de courbure (pose) K1:	5 x Ø
Diamètre extérieur max.câbleK1:	6.9 - 6.9 mm



Section du conducteur:	0.35 - 0.35 mm ²
Section du fil AWG K1:	22
Câblage K1:	Quarte
Blindage K1:	Oui
Type de blindage K1:	Tresse en fils
Nombre de fils:	4
Homologations du câble K1:	CSA AWM I/II A/B, UL AWM-Style 20236
Exempt d'halogène:	Oui
Résistant à l'huile:	Résistant
Non inflammable:	IEC 60332-1-2, CSA FT-1, UL 1581
Poids net:	70 g
Poids brut:	70 g
Environnement	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	non
Conformité REACh:	Sans substance SVHC
WEEE classifikation (08/2018):	0 not relevant
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85444995
UNSPSC 25:	26121603
Code EAN:	4046548054071
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27060307
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000001
Caractéristique de réf. ETIM:	EC003249
Volume:	0