

SN CAB RJ45s RJ45s, 5m

380007



Câble réseau, SafetyNET p, Cat5e, PUR, jaune RAL1003, blindé, connecteur droit à 4 broches RJ45 (IP20), sur connecteur droit RJ45 (IP20), longueur du câble : 5m

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA
Données techniques	
Données électriques	
Type de tension de mesure U1:	DC
Courant de mesure:	0.5 A
Impédance typique K1:	100 ohms
Environmental data	
Température d'utilisation:	-40 - 70 °C
Données mécaniques	
Type de connecteur 1:	Connecteur mâle RJ45 à 4 br
Forme du type de connecteur 1:	Droit
Type de connecteur 2:	Connecteur mâle RJ45 à 4 br
Forme du type de connecteur 2:	Droit
Surf. contact matériel 1:	Au
Surf. contact matériel 2:	Au
Matériau du connecteur mâle:	CuZn
Matériau du câble K1:	Cu
Mat. isolation câble K1:	PE
Longueur du câble:	5 m

Tolérance long. du câble K1:	+ 0,055 m
Matériau surface blindage K1:	Sn
Catégorie du câble K1:	Cat5e
Couleur gaine extérieure 1:	jaune de sécurité RAL 1003
Couleur du boîtier:	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
Matériau du boîtier:	PC
Dimensions hauteur:	18.2 mm
Dimension largeur:	14 mm
Dimension profondeur:	50.5 mm
Poids net:	297 g
Poids brut:	322 g
Environnement	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85444290

UNSPSC 25:	26121603
Code EAN:	4046548053647
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