

PSEN sc cable M12-17sf, 50m

6D000033



Câble de raccordement spécial Advanced PSENscan, PUR, jaune RAL1003, connecteur femelle droit M12 à 17 broches, libre de câblage, longueur du câble : 50m

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed
Données techniques	
Données électriques	
Courant de mesure:	1.5 A
Environmental data	
Température d'utilisation:	-40 - 80 °C
Niv. encr. lign fuites isol:	3
Données mécaniques	
Type de connecteur 1:	M12, connect femelle à 17 br
Forme du type de connecteur 1:	Droit
Codage du connecteur M12 1:	Codé A
Matériau du connect. fileté 1:	CuZn nickelé
Surf. contact matériel 1:	CuZn, Ni b/Au 0,2 gal.
Matériau du joint d'étanchéité:	FPM
Matériau du connecteur femelle:	CuSn
Matériau du câble K1:	Cu
Mat. isolation câble K1:	PP (9Y)
Longueur du câble:	50 m
Couleur gaine extérieure 1:	jaune de sécurité RAL 1003

Couleur du boîtier:	Noir
Matériau de la gaine câble 1:	PUR
Capacité de traction câble 1:	Non
Rayon de courbure (pose) K1:	8 x Ø
Diamètre extérieur max.câbleK1:	7.3 - 7.3 mm
Section du conducteur:	0.08 - 0.14 mm ²
Section du fil AWG K1:	26, 28
Blindage K1:	Non
Nombre de fils:	17
Homologations du câble K1:	UL AWM-Style 20233
Homologations du connecteur 1:	UL94 V-0
Exempt d'halogène:	Oui
Résistant à l'huile:	Résistant
Non inflammable:	CSA FT-2, UL AWM 20233
Poids net:	3045 g
Poids brut:	3075 g
Environnement	
WEEE classification (08/2018):	0 not relevant
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
Code EAN:	4046548097023
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27060311
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000026
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001855
Volume:	0