

MM A MINI-IO CAB20 2.5m

772247



Adaptateur Motion Monitoring Parker HD 15/15 2,5 m.

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	-
Données techniques	
Environmental data	
Température d'utilisation:	0 - 0 °C
Condensation autorisée ?:	non autorisé
Données mécaniques	
Type de connecteur 1:	Connecteur femelle HD Sub-D15
Forme du type de connecteur 1:	Droit
Type de connecteur 2:	Connecteur mâle HD Sub-D15
Forme du type de connecteur 2:	Droit
Type de connecteur 3:	Connecteur mâle Mini IO à 8 br
Forme du type de connecteur 3:	Droit
Vis de fixation:	UNC 4-40
Matériau du boîtier connect. 3:	PBT
Surf. contact matériel 1:	Au
Surf. contact matériel 2:	Au
Surf. contact matériel 3:	Au
Matériau du connecteur mâle:	Laiton
Matériau du connecteur femelle:	Laiton

Longueur du câble:	2.5 m
Tolérance long. du câble K1:	+/- 0,15 m
Couleur gaine extérieure 1:	vert, similaire à RAL 6018
Matériau de la gaine câble 1:	PUR
Capacité de traction câble 1:	Oui
Rayon de courbure (pose) K1:	8 x Ø
Diamètre extérieur max.câbleK1:	6 - 6 mm
Section du conducteur:	0.14 - 0.14 mm ²
Section du fil AWG K1:	26
Blindage K1:	Oui
Nombre de fils:	8
Homologations du câble K1:	UL AWM-Style 20233
Homologations du connecteur 1:	UL94 V-0
Homologations du connecteur 2:	UL94 V-0
Homologations du connecteur 3:	UL94 V-0
Matériau du boîtier:	Zn
Dimensions hauteur:	30 mm
Dimension largeur:	32 mm
Dimension profondeur:	17.6 mm
Poids net:	161 g
Poids brut:	176 g
Environnement	
Directive RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Conformité RoHS:	oui
Exemptions RoHS:	oui
Exemp° RoHS selon directive:	6c
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
REACH substances contenues:	Plomb
Pourcentage du polluant:	> 0,1

N° CAS:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Entrée SCIP disponible:	oui
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85444290
UNSPSC 25:	26121603
Code EAN:	4046548080704
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27060313
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000026
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001855
Volume:	0