

MM A MINI-IO CAB99 2.5m

772201



Adapterkabel für PNOZmulti 2 und PSS 4000 Motion Monitoring, 2,5 m.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	-
Technische Daten	
Umweltdaten	
Umgebungstemperatur:	0 - 60 °C
Betauung zulässig ?:	unzulässig
Schutzart Einbauraum:	IP54
Schutzart Gehäuse:	IP20
Mechanische Daten	
Steckertyp 1:	8-pol. Mini-IO-Stiftstecker
Form von Steckertyp 1:	gerade
Kontaktflächen Material 1:	Au
Länge des Kabels 1:	2.5
Toleranz der Kabellänge K1:	+/- 0,15 m
Farbe des Kabelaußenmantel 1:	grün, ähnlich RAL6018
Material des Kabelmantels 1:	PUR
Schleppfähigkeit des Kabels 1:	ja
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	8 x Ø
Max. Außendurchmesser Kabel K1:	6, 6
Querschnitt der Leiter K1:	0.14, 0.14

Abschirmung K1:	ja
Anzahl der Adern K1:	8
Zulassungen des Kabels K1:	UL AWM-Style 20233
Zulassungen des Stecker 1:	UL94 V-0
Nettogewicht:	155 g
Bruttogewicht:	165 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	ja
RoHS-Ausnahmen lt. Richtlinie:	6c
REACH-Konformität:	enthält mind. einen SVHC-Stoff
REACH enthaltene Stoffe:	Blei (Lead)
%-Anteil des Schadstoffs:	> 0,1
CAS Nr.:	7439-92-1
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ECLASS Reference Feature:	27060313
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000026