

MM A MINI-IO CAB03A 2.5m

772213



Motion Monitoring Adapter SI/HA 15/15, 2,5 m.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Zulassung: CE, UKCA, cULus Listed

Technische Daten

Umweltdaten

Umgebungstemperatur: 0 - 60 °C

Betauung zulässig?: unzulässig

Schutzart Einbauraum: IP54

Schutzart Gehäuse: IP20

Mechanische Daten

Steckertyp 1: 15-pol. Sub-D-Stiftstecker

Form von Steckertyp 1: gerade

Steckertyp 2: 15-pol. Sub-D-Buchsenstecker

Form von Steckertyp 2: gerade

Steckertyp 3: 8-pol. Mini-IO-Stiftstecker

Form von Steckertyp 3: gerade

Befestigungsschrauben: UNC 4-40

Gehäusematerial Stecker 3: PBT

Kontaktflächen Material 1: Au

Kontaktflächen Material 2: Au

Kontaktflächen Material 3: Au

Material der Stifte:	Cu-Legierung
Material der Buchsen:	Cu-Legierung
Länge des Kabels 1:	2.5 m
Toleranz der Kabellänge K1:	+/- 0,15 m
Farbe des Kabelaußenmantel 1:	grün, ähnlich RAL6018
Farbe des Gehäuses:	schwarz RAL 9005
Material des Kabelmantels 1:	PUR
Schleppfähigkeit des Kabels 1:	ja
Biegeradius (beim Verlegen) K1:	8 x Ø
Max. Außendurchmesser Kabel K1:	6 - 6 mm
Querschnitt der Leiter K1:	0.14 - 0.14 mm ²
Leiterquerschnitt AWG K1:	26
Abschirmung K1:	ja
Anzahl der Adern K1:	8
Zulassungen des Kabels K1:	UL AWM-Style 20233
Zulassungen des Stecker 1:	UL94 V-0
Zulassungen des Stecker 2:	UL94 V-0
Zulassungen des Stecker 3:	UL94 V-0
Gehäusematerial:	TPE-SEBS UL 94 HB
Abmessung h:	38 mm
Abmessung b:	40.8 mm
Abmessung t:	16 mm
Nettogewicht:	134 g
Bruttogewicht:	145 g
Umwelt	
RoHS-Richtlinie:	2011/65/EU, 2015/863/EU
RoHS-Konformität:	ja
RoHS-Ausnahmen:	nein
REACH-Konformität:	enthält keine SVHC-Stoffe

WEEE Kategorie (ab 08/2018):	5 Kleingeräte (Kantenl. <50cm)
Kaufmännische Daten	
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27060313
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000026
ETIM Reference Feature:	EC001855
UNSPSC 25:	26121603
GTIN:	4046548080544
Volumen:	0 dm3
Harmonized System Code:	85444290
Typ der Zollltarifnummer:	TARIC
Verwendung der Zollltarifnummer:	Ausfuhr, Einfuhr
Menge je Verpackungseinheit:	1