UMCPAN-CAB.070 1/3



Produktdetails

UMCPAN-CAB.070

UMCPAN-CAB.070 Verlaengerungsk.0,7 m für Bediengeraet



Allgemeine Information	onen
Тур	UMCPAN-CAB.070
Bestellnummer	1SAJ510003R0002
EAN	4013614499630
Beschreibung	UMCPAN-CAB.070 Verlaengerungsk.0,7 m für Bediengeraet
Langbeschreibung	FBP FieldBusPlug Zubehör. Verlängerungskabel UMC-CAB.070 dient zur Verlängerung/Trennung des UMC-Bedienteils vom UMC. Klassische Anwendung in der Einschubtechnik oder für die Montage in der Schaltschranktür. Leitungslänge 0,70m.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85444290
Baureihe	UMCPAN-CAB

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2CDC190022C0106
Information	

UMCPAN-CAB.070 2/3

Montage- und	1SAC200365M0001
Betriebsanleitung	
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite	7.7 mm
Tiefe	710 mm
Höhe	0.006 mm
Gewicht	70 g

Technische Daten	
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 1 Pozidriv
Geeignet für	UMC
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.6 1 N·m Steuerstromkreis 0.6 1 N·m

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP54

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SAA983001-4501
RoHS Status	nicht erforderlich
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang

Zertifikate und Deklarationen	
Atex Zertifikat	Not available
Konformitätserklärung - CE	No declaration needed

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	84 mm
Länge Verpackungseinheit 1	23 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	63 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.07 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614499630

UMCPAN-CAB.070 3/3

- Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27370806
ETIM 6	EC002614 - Bedienbaustein für Motormanagement-Gerät
ETIM 7	EC002614 - Bedienbaustein für Motormanagement-Gerät
ETIM 8	EC002614 - Bedienbaustein für Motormanagement-Gerät
ETIM 9	EC002614 - Bedienbaustein für Motormanagement-Gerät
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4660 >> Electrical extension cable
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	х
UNSPSC	39121440

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Motor\ Controller \rightarrow Universal\ Motor\ Controller\ Zubeh\"{o}r$

