UMCPAN-CAB.150 1/3



Produktdetails

UMCPAN-CAB.150

UMCPAN-CAB.150 Verlaengerungsk.1.5 m fuer Bediengeraet



Allgemeine Informatio	nen
Тур	UMCPAN-CAB.150
Bestellnummer	1SAJ510004R0002
EAN	4013614499623
Beschreibung	UMCPAN-CAB.150 Verlaengerungsk.1.5 m fuer Bediengeraet
Langbeschreibung	UMCPAN-CAB.150 Tür-Montagesatz zum Einbau des UMC100-PAN in eine Schaltschrank/Einschub-Front mit Verbindungskabel (UMC100.3 - UMC100-PAN) von 1,5m Länge.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85444290
Baureihe	UMCPAN-CAB

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2CDC190022C0106
Information	

UMCPAN-CAB.150 2/3

Montage- und	1SAC200365M0001
Betriebsanleitung	
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite	7.7 mm
Tiefe	1510 mm
Höhe	0.006 mm
Gewicht	0.088 kg

Technische Daten	
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 1 Pozidriv
Geeignet für	UMC100-PAN
Geeignet für Produktklasse	Universal Motor Controllers Accessories
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	0.088 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614499623

1

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)	x
UNSPSC	39121440

Kategorien

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

