

Produktdetails

CMS-802

CMS-802 Flachbandkabel

Allgemeine Informationen

Typ	CMS-802
Bestellnummer	2CCA880331R0001
EAN	7612271474225
Beschreibung	CMS-802 Flachbandkabel
Langbeschreibung	Flachbandkabel CMS-802 mit einer Länge von 5m zur Verwendung mit der Energiemonitoring-Lösung InSite SCU 100. Die 4-poligen Kabel übertragen die gemessenen TRMS, AC und DC Ströme (Aktuelle-, Min/Max- und Hold-Werte) der CMS-Sensoren an die Steuereinheit. Über das Flachbandkabel können CMS-Sensoren sowie die I/O-Module DM00, DM10 und DM11 angeschlossen werden.

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	9 V DC
Verlustleistung	(Maximum) 2; W
Zubehörtyp	Verbindungstechnik
Zubehör anbaubar	Ja
Länge der Leitung	5 m

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 70 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CCC413008D0206
Umweltinformationen	2CCC481001D0202
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	9 mm
Höhe des Produkts	1 mm
Tiefe des Produkts	5000 mm
Nettogewicht	46 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	60 g
E-Nummer (Schweiz)	981909203

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC481017D0201
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CCC481003C0201
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CCC481003C0201
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85444229

UNSPSC	26121624
eClass	V11.0 : 27371390
IDEA Granular Category Code (IGCC)	1763 >> Ribbon or flat cable
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Strommesssysteme CMS

