

Produktdetails

CMS-800 CMS-800 Flachbandkabel

| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---|
| Тур | CMS-800 |
| Bestellnummer | 2CCA880148R0001 |
| EAN | 7612271419233 |
| Beschreibung | CMS-800 Flachbandkabel |
| Langbeschreibung | Flachbandkabel CMS-800 mit einer Länge von 2m 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 | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Bemessungsbetriebsspan nung | 9 V DC | |
| Zubehörtyp | Kommunikations- und Messfunktion | |
| Zubehör anbaubar | Ja | |
| Länge der Leitung | 2 m | |

| Umwelt | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 70 °C |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |

CMS-800 2

| RoHS Information | 2CCC413008D0206 |
|--|---|
| Umweltinformationen | 2CCC481001D0202 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |
| | |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 9 mm |
| Höhe des Produkts | 1 mm |
| Tiefe des Produkts | 2000 mm |
| Nettogewicht | 17 <u>g</u> |
| Bestelldaten | |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 17 g |
| E-Nummer (Schweiz) | 981909103 |
| Zertifikate und Deklarationen | |
| Konformitätserklärung - | 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 | 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) | W |

CMS-800 3

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Einrichtungen \ zur \ Energiemessung \rightarrow Strommesssysteme \ CMS$