

PRODUCT-DETAILS

CMS-803

CMS-803 Flat cable 10m



Общая информация

Тип расширенного изделия	CMS-803
Идентификационный номер изделия	2CCA880332R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271475758
Описание в каталоге	CMS-803 Flat cable 10m
Длинное описание	Energymanagement-Device CMS-803 Flatcable 10m

Ordering

E-Number (Switzerland)	981909303
Европейский товарный код (EAN)	7612271475758
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85444229

Dimensions

Чистая ширина изделия	9 mm
Чистая высота изделия	1 mm
Чистая длина изделия	10000 mm

Чистая толщина изделия	10000 mm
Чистый вес изделия	89 g

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	110 mm
Package Level 1 Height	10 mm
Package Level 1 Depth / Length	190 mm
Package Level 1 Gross Weight	110 g
Package Level 1 EAN	7612271475758

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

Additional Information

Тип аксессуаров	Connection technique
Потери мощности	Maximum 2; W
Основной тип изделия	CMS
Название изделия	Flat cable
Номинальное рабочее напряжение	9 V DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CCC481003C0201
Декларация о соответствии - CE	2CCC481017D0201
Экологическая информация	2CCC481001D0202
Инструкции и руководства	2CCC481003C0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CCC413008D0206

Classifications

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology

ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
Код классификации объекта	F
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку →
Circuit Monitoring Systems

