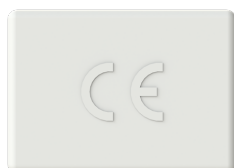


PRODUCT-DETAILS

# PS-END 0

## PS-END 0 End Cap



### Ogólne informacje

Typ produktu	PS-END 0
Kod zamówieniowy	2CDL200001R0004
Numer EAN	4016779652261
Opis katalogowy	PS-END 0 End Cap
Opis	End cap PS-END 0 (1 pair) End cap PS-END 0 1 pair

### Dane techniczne

Do użytku z	S200 F200 DDA200
Do użytku z grupą produktową	Miniature Circuit Breakers Residual Current Circuit Breakers Residual Current Circuit Breakers with Overcurrent Protection
Liczba faz	0
Rodzaje akcesoriów	Busbar

### Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

## Wymiary

Szerokość produktu netto	20 mm
Wysokość produktu netto	8 mm
Głębokość produktu netto	6 mm
Waga produktu netto	0.001 kg
Długość produktu netto	6 mm

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	25 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	50 mm
Długość opakowania (poziom 1)	85 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg

## Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010
E-Numer (Finlandia)	3211091
E-Numer (Szwecja)	2102705
Kraj pochodzenia	Niemcy (DE)

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK446006D0403
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
Dane RoHS	2CDK440009K0203

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK106930A8017
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208

## Klasyfikacje

ETIM 7	EC002270 - Accessories for busbars
ETIM 8	EC002270 - Accessories/spare parts for busbars
EPLAN drzewko produktowe	Electrical engineering / Protection devices / General
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

CN8

8536 90 10

UNSPSC

39121614

eClass

V11.0 : 27371306

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do wyłączników nadmiarowo-prądowych → Busbars and Accessories (IEC Range)

