

Opis produktu

# OEZXRE025

## OEZXRE025 EMC ring-flange covers



### Ogólne informacje

Typ produktu	OEZXRE025
Kod zamówieniowy	1SCA022656R8560
Numer EAN	6417019262222
Opis katalogowy	OEZXRE025 EMC ring-flange covers
Opis	EMC ring-flange covers with knock-out openings 25.5mm

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SCC340076D0201
Dane RoHS	1SCC340075D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC340095D0201

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość	1 sztuka
-----------------	----------

## zamówienia

Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC390047M0011

## Wymiary

Szerokość netto	88 mm
Wysokość netto	15 mm
Głębokość / długość netto	88 mm
Masa netto	0.16 kg

## Dane techniczne

Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał kadłuba	Metal

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC340095D0201

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
Deklaracja REACH	1SCC340076D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	88 mm
Długość opakowania (poziom 1)	88 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	15 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.16 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019262222

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	N/A
ETIM 7	EC000441 - Cable gland
ETIM 8	EC000441 - Cable gland
ETIM 9	EC000441 - Cable gland
eClass	V11.1 : 27144432
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3642464
E-Numer (Szwecja)	3135067

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Przełączniki w obudowach → Accessories for Enclosed Change-over and Transfer Switches

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki bezpieczeństwa w obudowach → Akcesoria do rozłączników bezpieczeństwa w obudowach

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki ogólnego przeznaczenia w obudowach → Enclosed Switch-Disconnectors

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Rozłączniki z bezpiecznikami w obudowach

