

Opis produktu

# EMMU20

## EMMU20 Metal locking nut



### Ogólne informacje

Typ produktu	EMMU20
Kod zamówieniowy	1SCA022722R2120
Numer EAN	6417019248493
Opis katalogowy	EMMU20 Metal locking nut
Opis	Metal locking nut for cable gland

### 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

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	No Instructions and Manuals needed

## Wymiary

Szerokość netto	26 mm
Wysokość netto	4 mm
Głębokość / długość netto	26 mm
Masa netto	0.02 kg

## Dane techniczne

Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP68
Typ obudowy	M20
Materiał kadłuba	Brass

## 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)	26 mm
Długość opakowania (poziom 1)	26 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	4 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.02 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019248493

---

## 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 (Szwecja)	3134347

---

---

## 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

