

Opis produktu

EMMU16

EMMU16 Metal locking nut



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | EMMU16 |
| Kod zamówieniowy | 1SCA022722R2040 |
| Numer EAN | 6417019248486 |
| Opis katalogowy | EMMU16 Metal locking nut |
| Opis | Metal locking nut for cable gland 16mm |

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 | 21 mm |
| Wysokość netto | 3 mm |
| Głębokość / długość netto | 21 mm |
| Masa netto | 0.01 kg |

Dane techniczne

| | |
|------------------|------------------------|
| Stopień ochrony | acc. to IEC 60529 IP68 |
| Typ obudowy | M16 |
| 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) | 21 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 21 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 3 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.01 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019248486 |

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) | 3134346 |

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

