

Opis produktu

EMUG12

EMUG12 Plastic locking nut



Ogólne informacje

Typ produktu	EMUG12
Kod zamówieniowy	1SCA022715R8280
Numer EAN	6417019232874
Opis katalogowy	EMUG12 Plastic locking nut
Opis	Plastic 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 zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)
------------------	----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki	No Instructions and Manuals needed
Rysunki mechaniczne	EMUG12.stp

Wymiary

Szerokość netto	20 mm
Wysokość netto	5 mm
Głębokość / długość netto	20 mm
Masa netto	0.001 kg

Dane techniczne

Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP68
Typ obudowy	M12
Materiał kadłuba	Polyamide

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)	20 mm
Długość opakowania (poziom 1)	20 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	5 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019232874

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)	3134335

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki w obudowach → Przelączniki 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

