

Opis produktu

EMCM32SET

EMCM32SET EMC Compression gland



Ogólne informacje

Typ produktu	EMCM32SET
Kod zamówieniowy	1SCA022713R3960
Numer EAN	6417019232805
Opis katalogowy	EMCM32SET EMC Compression gland
Opis	M32 EMC Compression gland for cables with diameter 16...25 mm.

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	30.13 mm
Wysokość netto	30.13 mm
Głębokość / długość netto	52.99 mm
Masa netto	0.125 kg

Dane techniczne

Funkcje specjalne	Sealing ring
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP68
Typ obudowy	M32
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)	52.99 mm
Długość opakowania (poziom 1)	30.13 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	30.13 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.125 kg

EAN opakowania (poziom
1)

6417019232805

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)	3141483

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

