
Opis produktu

EMCM16SET

EMCM16SET EMC Compression gland



Ogólne informacje

Typ produktu	EMCM16SET
Kod zamówieniowy	1SCA022713R4000
Numer EAN	6417019232775
Opis katalogowy	EMCM16SET EMC Compression gland
Opis	M16 EMC Compression gland for cables with diameter 5...10 mm.

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

Arkusze danych, informacje techniczne 1SCC340015C0201
Instrukcje i podręczniki No Instructions and Manuals needed

Wymiary

Szerokość netto 18.1 mm
Wysokość netto 18.1 mm
Głębokość / długość netto 30.4 mm
Masa netto 0.025 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) 30.4 mm
Długość opakowania (poziom 1) 18.1 mm
Wysokość opakowania (poziom 1) 18.1 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1) 0.025 kg
EAN opakowania (poziom 1) 6417019232775

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)	3141480

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

