
Opis produktu

EMCM85SET

EMCM85SET EMC Compression gland



Ogólne informacje

Typ produktu	EMCM85SET
Kod zamówieniowy	1SCA022727R1760
Numer EAN	6417019444741
Opis katalogowy	EMCM85SET EMC Compression gland
Opis	M85 EMC Compression gland for cables with diameter 65...77 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

Arkusz danych, informacja techniczna 1SCC340015C0201

Instrukcje i podręczniki No Instructions and Manuals needed

Wymiary

Szerokość netto 85 mm

Wysokość netto 69 mm

Głębokość / długość netto 85 mm

Masa netto 1.08 kg

Dane techniczne

Stopień ochrony acc. to IEC 60529 IP68

Typ obudowy M85

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) 85 mm

Długość opakowania (poziom 1) 85 mm

Wysokość opakowania (poziom 1) 69 mm

Waga opakowania brutto (poziom 1) 1.08 kg

EAN opakowania (poziom 1) 6417019444741

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)

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

