

Opis produktu

KRM20/12

KRM20/12 Downsizing part



Ogólne informacje

Typ produktu	KRM20/12
Kod zamówieniowy	1SCA022749R6170
Numer EAN	6417019433578
Opis katalogowy	KRM20/12 Downsizing part
Opis	Downsizing part

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	24 mm
Wysokość netto	9 mm
Głębokość / długość netto	24 mm
Masa netto	0.01 kg

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)	24 mm
Długość opakowania (poziom 1)	24 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	9 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019433578

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	N/A
ETIM 7	EC000938 - Enlargement/reducing ring
ETIM 8	EC000938 - Enlargement/reducing ring
ETIM 9	EC000938 - Enlargement/reducing ring
eClass	V11.1 : 27430314
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3659006

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

