

Opis produktu

EADR50

EADR50 Rubber sealing



Ogólne informacje

Typ produktu	EADR50
Kod zamówieniowy	1SCA104353R1001
Numer EAN	6417019434452
Opis katalogowy	EADR50 Rubber sealing
Opis	Rubber sealing 50mm

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
Rysunki mechaniczne	EADR50.stp

Wymiary

Szerokość netto	56 mm
Wysokość netto	2 mm
Głębokość / długość netto	56 mm
Masa netto	0.001 kg

Dane techniczne

Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP65
Typ obudowy	Flat sealing M50
Materiał kadłuba	Rubber

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)	56 mm
Długość opakowania (poziom 1)	56 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	2 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.001 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019434452

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	N/A
------------------	-----

ETIM 7	EC001181 - Sealing ring
ETIM 8	EC001181 - Sealing ring
ETIM 9	EC001181 - Sealing ring, flat
eClass	V11.1 : 27430319
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3659015

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

