

Opis produktu

EPN550M50/M32

EPN550M50/M32 Downsizing adapter



Ogólne informacje

Typ produktu	EPN550M50/M32
Kod zamówieniowy	1SCA114803R1001
Numer EAN	6417019471747
Opis katalogowy	EPN550M50/M32 Downsizing adapter
Opis	Plastic downsizing adapters for compression glands

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
Rysunki mechaniczne	EPN550M50_M32.stp

Wymiary

Szerokość netto	61 mm
Wysokość netto	21 mm
Głębokość / długość netto	61 mm
Masa netto	0.001 kg

Dane techniczne

Typ obudowy	M50/M32
Materiał kadłuba	Polyamide

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)	61 mm
Długość opakowania (poziom 1)	61 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	21 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.001 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019471747

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)

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

