

Opis produktu

EPN720M20/M16

EPN720M20/M16 Downsizing adapter



Ogólne informacje

Typ produktu	EPN720M20/M16
Kod zamówieniowy	1SCA114807R1001
Numer EAN	6417019603001
Opis katalogowy	EPN720M20/M16 Downsizing adapter
Opis	Nickel plated brass 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	1 sztuka
-----------------	----------

zamówienia

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	EPN720M20_M16.stp

Wymiary

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

Dane techniczne

Typ obudowy	M20/M16
Materiał kadłuba	Nickel plated 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)	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)	6417019603001

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
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 → 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

