

Opis produktu

# EPN720M32/M20

## EPN720M32/M20 Downsizing adapter



### Ogólne informacje

Typ produktu	EPN720M32/M20
Kod zamówieniowy	1SCA109749R1001
Numer EAN	6417019433554
Opis katalogowy	EPN720M32/M20 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 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	EPN720M32_M20.stp

**Wymiary**

Szerokość netto	39 mm
Wysokość netto	12 mm
Głębokość / długość netto	39 mm
Masa netto	0.004 kg

**Dane techniczne**

Typ obudowy	M32/M20
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)	39 mm
Długość opakowania (poziom 1)	39 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	12 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.007 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019433554

**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)
E-Numer (Finlandia)	3659004

---

## 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

