

Opis produktu

## EPN740M32/M40

### EPN740M32/M40 Enlargement adapters



#### Ogólne informacje

Typ produktu	EPN740M32/M40
Kod zamówieniowy	1SCA114810R1001
Numer EAN	6417019507163
Opis katalogowy	EPN740M32/M40 Enlargement adapters
Opis	Nickel plated brass enlargement 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	EPN740M32_M40.stp

## Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Wysokość netto	23 mm
Głębokość / długość netto	45 mm
Masa netto	0.01 kg

## Dane techniczne

Typ obudowy	M32/M40
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)	45 mm
Długość opakowania (poziom 1)	45 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	23 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019507163

## 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 → 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

