

Opis produktu

EPN720M25/M20

EPN720M25/M20 Downsizing adapter



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | EPN720M25/M20 |
| Kod zamówieniowy | 1SCA109748R1001 |
| Numer EAN | 6417019433547 |
| Opis katalogowy | EPN720M25/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 | EPN720M25_M20.stp |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 30 mm |
| Wysokość netto | 10 mm |
| Głębokość / długość netto | 30 mm |
| Masa netto | 0.001 kg |

Dane techniczne

| | |
|------------------|---------------------|
| Typ obudowy | M25/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) | 30 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 30 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 10 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.001 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 6417019433547 |

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) | 3659003 |

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

