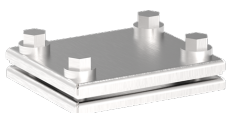


Opis produktu

# KOT61008

## KOT61008 Stainless steel flange cover



### Ogólne informacje

Typ produktu	KOT61008
Kod zamówieniowy	1SCA101606R1001
Numer EAN	6417019465289
Opis katalogowy	KOT61008 Stainless steel flange cover
Opis	Acid-proof steel flange cover

### 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	KOT61008_new.stp

## Wymiary

Szerokość netto	105 mm
Wysokość netto	26 mm
Głębokość / długość netto	90 mm
Masa netto	0.3 kg

## Dane techniczne

Kolor rączki	Czarny
Funkcje specjalne	Cut-out ring
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529 IP65
Materiał kadłuba	Metal

## 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)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.32 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019465289

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC000441 - Cable gland
ETIM 8	EC000441 - Cable gland
ETIM 9	EC000441 - Cable gland
eClass	V11.1 : 27144432
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Szwecja)	3134716

---

## 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

