

## Kołnierz nabudowywany - HC-B-AF-SET - 1604638

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Kołnierz montażowy do blokady śrubowej, zestaw składający się z 2 kołnierzy z 4 samogwintującymi śrubami (M4, Torx®) i 4 podkładkami wachlarzowymi



RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 893262
GTIN	4017918893262
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,029 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Chiny

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

#### Informacje ogólne

Materiał	odlew aluminiowy ciśnieniowy
Wskazówka	1 sztuka na każde złącze wtykowe
Informacja montażowa	Aby zapewnić działanie styków ochronnych również w przypadku wtyków ukośnych, oba kołnierze do nabudowania muszą mieć wystarczający kontakt elektryczny do zabudowy na ścianie metalowej.
Wskazówka montażowa	Minimalna grubość ścianki blachy stalowej: 2,0 mm. Przy montażu za pomocą samogwintujących śrub M4: średnica otworu 3,6 mm

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## kołnierz nabudowywany - HC-B-AF-SET - 1604638

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27371205
eCl@ss 5.1	27371205
eCl@ss 6.0	27371205
eCl@ss 7.0	27371205
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	39121421

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------