

Zaślepka - BC 53,6 BS U11 KMGY - 2896225

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>)



Obud. instalacyjne do zabud., Zaślepka; 53,6, szerokość: 53,6 mm, kolor: kolor jasnoszary (7035)

Zalety

- Artykuł należy do rodziny produktów BC
- Zgodność z normą DIN EN 43880
- Montaż beznarzędziowy
- Dostępne w szerokości od jednej do dziewięciu jednostek podziałki (17,8 mm... 161,6 mm)
- Klasa palności V0 wg UL 94,
- Różne sposoby podłączenia
- Możliwość montażu na szynie nośnej lub na ścianie
- Opcjonalnie z montowanym na szynie nośnej złączem magistrali

Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 pcs
GTIN	
GTIN	4046356096621
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 KGM
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Skrócona nazwa	Zaślepka
Typ	BC 53,6 BS U11 KMGY
Nr art.	2896225
Rodzaj obudowy	Obud. instalacyjne do zabud.
Wykonanie	Zaślepka; 53,6

Zaślepka - BC 53,6 BS U11 KMGY - 2896225

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość [w]	53,6 mm
Głębokość [d]	11,05 mm

Dane materiałowe

Kolor (RAL)	kolor jasnoszary (7035)
Materiał obudowy	Poliamid

Informacje o opakowaniu

Opakowanie jednostkowe	50
określenie opakowań jednostkowych	Sztuk

Environmental Product Compliance

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Zaślepka - BC 53,6 BS U11 KMGY - 2896225

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

EAC



B.01742
