

## Obudowa elektroniki - BC 161,6 OT U11 KMGY - 2278513

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., Górna część, Kolor: jasnoszary, Szerokość: 161,6 mm, Wysokość konstr.: 62,2 mm

### Właściwości produktu

- 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	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356299480
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,052 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obud. instalacyjne do zabud.
Materiał obudowy	Poliwęglan
Kolor	jasnoszary

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
-------------------------------	---

## Obudowa elektroniki - BC 161,6 OT U11 KMGY - 2278513

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	89,7 mm
Wysokość konstr.	62,2 mm
Szerokość	161,6 mm

#### Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	16,95 W

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### 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	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
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	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

#### UNSPSC

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

## Obudowa elektroniki - BC 161,6 OT U11 KMGY - 2278513

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



EAC-Zulassung

---