

## Pokrywa obudowy - BC 107,6 DKL S TRANS - 2896131

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., przezroczysta klapka, z wkładką, szerokość: 107,6 mm, 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	10 pcs
Minimalne zamówienie	10 pcs
GTIN	
GTIN	4046356096546
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,021 KGM
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Właściwości artykułu

Skrócona nazwa	Pokrywa obudowy
Typ	BC 107,6 DKL S TRANS
Nr art.	2896131
Rodzaj obudowy	Obud. instalacyjne do zabud.

## Pokrywa obudowy - BC 107,6 DKL S TRANS - 2896131

### Dane techniczne

#### Właściwości artykułu

Wykonanie	przezroczysta klapka
-----------	----------------------

#### Wymiary

Szerokość [ w ]	107,6 mm
Wysokość [ h ]	45 mm

#### Dane materiałowe

Kolor (RAL)	jasnoszary (7035)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Poliwęglan

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)

#### Informacje o opakowaniu

Opakowanie jednostkowe	10
określenie opakowań jednostkowych	Sztuk

#### 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	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	EC000886
ETIM 5.0	EC001031

# Pokrywa obudowy - BC 107,6 DKL S TRANS - 2896131

## Klasyfikacje

### ETIM

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

## Aprobaty

### Aprobaty

---

#### Aprobaty

UL Recognized / EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

EAC		B.01742
-----	---	---------

## Akcesoria

### Akcesoria

#### Światłowód

Światłowód - HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08 - 2202311



Światłowody, Pasywny, sztywny, do wykorzystania z rodziną obudów BC (konieczna modyfikacja obudowy)

## Pokrywa obudowy - BC 107,6 DKL S TRANS - 2896131

### Akcesoria

Światłowód - HS LC-V-D3/ R3XC1-5,08 - 2202312



Światłowody, Pasywne, sztywne, do wykorzystania z rodziną obudów BC (konieczna modyfikacja obudowy)