

Pokrywa obudowy - BC 53,6 DKL S TRANS - 2896445

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: 53,6 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	4046356103190
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 KGM
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Skrócona nazwa	Pokrywa obudowy
Typ	BC 53,6 DKL S TRANS
Nr art.	2896445
Rodzaj obudowy	Obud. instalacyjne do zabud.

Pokrywa obudowy - BC 53,6 DKL S TRANS - 2896445

Dane techniczne

Właściwości artykułu

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

Wymiary

Szerokość [w]	53,6 mm
Wysokość [h]	45 mm

Dane materiałowe

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

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 53,6 DKL S TRANS - 2896445

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	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 53,6 DKL S TRANS - 2896445

Akcesoria

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



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