

Podstawa obudowy - BC 53,6 UT HBUS BK - 2896403

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. ze szczeliną wentylacyjną, Podstawa, Połączenie poprzeczne: Konektor na szynę nośną, Kolor: czarny, Szerokość: 53,6 mm, Wysokość konstr.: 49 mm, Ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 16

Zdjęcie pokazuje wersję produktu o szer. konstr. 107,6 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	4046356103220
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Warunki środowiskowe

Podstawa obudowy - BC 53,6 UT HBUS BK - 2896403

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

Długość	89,7 mm
Wysokość konstr.	49 mm
Szerokość	53,6 mm

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Strata mocy bez odstępu	7,21 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	EC000886
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

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

Podstawa obudowy - BC 53,6 UT HBUS BK - 2896403

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
