

Podstawa obudowy - BC 35,6 UT HBUS BK - 2896254

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., Podstawa, ze szczeliną wentylacyjną, szerokość: 35,6 mm, połączenie poprzeczne: Konektor na szynę nośną, kolor: czarny (9005), ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 16

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	4046356096706
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,027 KGM
Numer taryfy celnej	85472000
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Skrócona nazwa	Podstawa obudowy
Typ	BC 35,6 UT HBUS BK
Nr art.	2896254
Rodzaj obudowy	Obud. instalacyjne do zabud.

Podstawa obudowy - BC 35,6 UT HBUS BK - 2896254

Dane techniczne

Właściwości artykułu

Wykonanie	Podstawa
Maks. osiągalny kod IP	IP20
Rodzaj montażu	Montaż na szynie montażowej
Z otworem wentylacyjnym	nie

Wymiary

Szerokość [w]	35,6 mm
Wysokość [h]	89,7 mm
Głębokość [d]	48,9 mm

Dane materiałowe

Kolor (RAL)	czarny (9005)
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 ... 100 °C (w zależności od mocy traconej)
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	95 %

Dane PCB

Liczba mocowań płytki drukowanej	1
Grubość płytki drukowanej	1,4 mm ... 1,8 mm
Pozycja zabudowy	pionowo (szyna nośna — poziomo)
Sposób mocowania PCB	Zatrząsk

Strata mocy pojedynczej obudowy przy 20 °C

Temperatura otoczenia	20 °C
Współczynnik redukcji	1
Pozycja zabudowy	pionowa
Strata mocy	4,78 W

Strata mocy pojedynczej obudowy przy 30 °C

Temperatura otoczenia	30 °C
Współczynnik redukcji	0,84
Pozycja zabudowy	pionowa
Strata mocy	4 W

Strata mocy pojedynczej obudowy przy 40 °C

Temperatura otoczenia	40 °C
Współczynnik redukcji	0,72
Pozycja zabudowy	pionowa
Strata mocy	3,44 W

Podstawa obudowy - BC 35,6 UT HBUS BK - 2896254

Dane techniczne

Strata mocy pojedynczej obudowy przy 50 °C

Temperatura otoczenia	50 °C
Współczynnik redukcji	0,6
Pozycja zabudowy	pionowa
Strata mocy	2,85 W

Strata mocy pojedynczej obudowy przy 60 °C

Temperatura otoczenia	60 °C
Współczynnik redukcji	0,48
Pozycja zabudowy	pionowa
Strata mocy	2,3 W

Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Wysokość upadku	50 cm
Liczba cykli spadania	50

Badanie odporności na wibracje

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Częstotliwość	10 - 150 - 10 Hz
Prędkość przesuwu	1 oktawa/min
Amplituda	0,15 mm (10 - 58,1 Hz)
Przyspieszenie	2g (58,1 - 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	15g
Czas trwania udaru	11 ms
Liczba uderzeń w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)

Badanie do oceny zagrożenia pożarowego (rozżarzony drut)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Czas działania	30 s

Stopnie ochrony przez obudowę (kod IP)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Wynik stopień ochrony, kod IP	IP20

Informacje ogólne

Rodzaj uwagi	Instrukcja montażu:
--------------	---------------------

Podstawa obudowy - BC 35,6 UT HBUS BK - 2896254

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdującej się w materiałach do pobrania.
-----------	---

Informacje o opakowaniu

Rodzaj opakowania	zapakowany w karton
Opakowanie jednostkowe	10
określenie opakowań jednostkowych	Sztuk
Rodzaj opakowania	Karton

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
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

Podstawa obudowy - BC 35,6 UT HBUS BK - 2896254

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

Materiały montażowe

Rygiel nożny - FUSSRIEGEL 14,4 L30 SPERR OG - 2896998



Obudowy do wbudowania, kolor: pomarańczowy

Wymagane produkty dodatkowe

Góra obudowy - BC 35,6 OT U11 KMGY - 2896034



Obud. instalacyjne do zabud., Górna część, szerokość: 35,6 mm, kolor: jasnoszary (7035)

Podstawa obudowy - BC 35,6 UT HBUS BK - 2896254

Akcesoria

Góra obudowy - BC 35,6 OT U22 KMGY - 2896047



Obud. instalacyjne do zabud., Górna część, szerokość: 35,6 mm, kolor: jasnoszary (7035)

Góra obudowy - BC 35,6 OT U11 BK - 2200777

Obud. instalacyjne do zabud., Górna część, szerokość: 35,6 mm, kolor: czarny (9005)

Konektor na szynę nośną - HBUS 35,6-16P-1S BK - 2896283



Łącznik T-BUS na szynę nośną, liczba biegunów: 16, wymiar rastra: 2,54 mm, kolor: głęboka czerń

listwa styków męskich - PSTD 0,65X0,65/9-2,54 - 2200700



Listwa styków męskich, liczba biegunów: 18, wymiar rastra: 2,54 mm

Dalsze produkty

Konektor na szynę nośną - HBUS 35,6-16P-1S BK - 2896283



Łącznik T-BUS na szynę nośną, liczba biegunów: 16, wymiar rastra: 2,54 mm, kolor: głęboka czerń