

BC 17,8 DKL R KMGY - Pokrywa obudowy



2896144

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896144>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Obudowa na szynę DIN do zastosowania w rozdzielnicach instalacyjnych wg DIN 43880, Pokrywa zatrzaskowa (nieściągana), szerokość: 17,8 mm, wysokość: 45 mm, głębokość: 8 mm, kolor: jasnoszary (podobne RAL 7035)



Korzyści

- Dostosowany do siebie system obudów i system przyłączeniowy do szybkiego projektowania urządzeń
- Indywidualna konfiguracja online każdej komory obudowy do różnych zastosowań w automatyce budynkowej
- Różne techniki przyłączeniowe
- Możliwość montażu na szynie DIN lub na ścianie
- Opcjonalnie z łącznikiem magistrali montowanym na szynie DIN oraz systemem złączy zasilania
- Montaż bez użycia narzędzi
- Dostępne w szerokości od jednej do dziewięciu jednostek podziałki (17,8 mm ... 161,6 mm)
- Zgodność z normą DIN EN 43880

Dane handlowe

Numer artykułu	2896144
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	ACHBAB
Klucz produktu	ACHBAB
GTIN	4046356096553
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3,45 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	2,728 g
Numer taryfy celnej	84879090
Kraj pochodzenia	DE

BC 17,8 DKL R KMGY - Pokrywa obudowy



2896144

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896144>

Dane techniczne

Wskazówki

Instrukcja montażu	Przestrzegać informacji dla użytkownika dostępnych w obszarze do pobrania.
--------------------	--

Właściwości produktu

Typ produktu	Oslona
Rodzaj obudowy	Obudowa na szynę DIN do zastosowania w rozdzielnicach instalacyjnych wg DIN 43880
Seria obudów	BC
Rodzina produktów	BC 17,8..
Wykonanie	Pokrywa zatrzaskowa (nieściągnięta)
Z otworem wentylacyjnym	nie

Wymiary

Szerokość	17,8 mm
Wysokość	45 mm
Głębokość	8 mm

Dane materiału

Kolor (Obudowa)	jasnoszary (RAL 7035)
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PC
Jakość powierzchni	bez obróbki

Warunki środowiskowe i żywotność

Badanie odporności na drgania

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 Hz ... 58,1 Hz)
Przyspieszenie	2g (58,1 Hz ... 150 Hz)
Czas pomiaru na oś	2,5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z

Badanie rozżarzoną drutem

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

Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku

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

BC 17,8 DKL R KMGY - Pokrywa obudowy



2896144

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896144>

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.)

Stopień ochrony (kod IP)

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
------------------------	-----------------------------------

Warunki otoczenia

Maks. osiągalny kod IP	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 100 °C
Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	95 %

Montaż

Sposób montażu	Zatrask z górą obudowy
----------------	------------------------

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Opakowanie kartonowe
-------------------	----------------------

BC 17,8 DKL R KMGY - Pokrywa obudowy

2896144

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896144>



Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896144>



UL Recognized

ID dopuszczenia: E240868

BC 17,8 DKL R KMGY - Pokrywa obudowy



2896144

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896144>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27190603

ETIM

ETIM 9.0

EC002779

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

2896144

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2896144>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl