

FBS 10-5 BU - Mostek wtykany

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036916>



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.



Mostek wtykany, raster: 5,2 mm, liczba biegunów: 10, kolor: niebieski

Korzyści

- Mostki 2- do 50-pinowe mogą łączyć do dwóch układów mostkowych systemu CLIPLINE complete maksymalnie 50 złączy szynowych w jednym kroku roboczym

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Mostek wtykowy
Liczba biegunów	10
Raster	5,2 mm

Parametry elektryczne

Maksymalny prąd obciążenia	24 A (Wartości prądów dla mostków mogą się różnić w przypadku zastosowania w różnych złączach rzędowych. Dokładne wartości można znaleźć w danych akcesoriów poszczególnych złączy rzędowych.)
----------------------------	--

Dane przyłączeniowe

Maksymalny prąd obciążenia	24 A (Wartości prądów dla mostków mogą się różnić w przypadku zastosowania w różnych złączach rzędowych. Dokładne wartości można znaleźć w danych akcesoriów poszczególnych złączy rzędowych.)
----------------------------	--

Wymiary

Raster	5,2 mm
--------	--------

Dane materiału

Kolor	niebieski
Materiał	Miedź
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 105 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwale, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

Montaż

Sposób montażu	Montaż wtykowy
----------------	----------------

FBS 10-5 BU - Mostek wtykany

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3036916>



Phoenix Contact 2023 © - 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