

# FBS 2-16 - Mostek

3005963

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3005963>



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, raster: 16 mm, liczba biegunów: 2, długość: 44 mm, kolor: czerwone



## Korzyści

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

## Dane handlowe

Numer artykułu	3005963
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2Z2X
Klucz produktu	BE2Z2X
GTIN	4017918168735
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	20,395 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	20,395 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Mostek
Liczba biegunów	2
Raster	16 mm

### Parametry elektryczne

Maksymalny prąd obciążenia	101 A (Wartości prądów dla mostków mogą się różnić w przypadku zastosowania w różnych złączach rządowych. Dokładne wartości można znaleźć w danych akcesoriów poszczególnych złączy rządowych.)
----------------------------	---

### Dane przyłączeniowe

Maksymalny prąd obciążenia	101 A (Wartości prądów dla mostków mogą się różnić w przypadku zastosowania w różnych złączach rządowych. Dokładne wartości można znaleźć w danych akcesoriów poszczególnych złączy rządowych.)
----------------------------	---

### Wymiary

Szerokość	25,9 mm
Wysokość	43,7 mm
Głębokość	6 mm
Długość	43,7 mm
Raster	16 mm

### Dane materiału

Kolor	czerwone (RAL 3001)
Materiał	Miedź
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, maks. krótkotrwała temperatura robocza - patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwałe, 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 (praca)	20 % ... 90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

### Montaż

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

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250303

### ETIM

ETIM 9.0

EC000489

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

## 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)