

## Mostek wtykany - FBS 10-3,5 - 3213056

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>)



Mostek wtykany, Wymiar rastra: 3,5 mm, Liczba biegunów: 10, Kolor: czerwone

### Właściwości produktu

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

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	
GTIN	4046356549233
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Kolor	czerwone
Materiał	Miedź
Liczba biegunów	10
Wymiar rastra	3,5 mm
Maksymalny prąd obciążenia	17,5 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.)

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
------------	---------------------------------------------------------------------

## Mostek wtykany - FBS 10-3,5 - 3213056

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych
--	------------------------------------------------------------

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141140
eCl@ss 5.1	27141140
eCl@ss 6.0	27141140
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27141140
eCl@ss 9.0	27141140

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211829
UNSPSC 7.0901	39121426
UNSPSC 11	39121426
UNSPSC 12.01	39121426
UNSPSC 13.2	39121426

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

## Mostek wtykany - FBS 10-3,5 - 3213056

Aprobaty

EAC



EAC-Zulassung