

Mostek wtykany - FBS 2-10 - 3005947

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: 10,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

Zalety

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

COMPLETE RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 pcs
Minimalne zamówienie	10 pcs
GTIN	 4 017918 168759
GTIN	4017918168759
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 KGM
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Dane techniczne

Kolor	czerwone
Materiał	Miedź
Liczba biegunów	2
Wymiar rastra	10,2 mm
Klasa palności wg UL 94	V0
Maksymalny prąd obciążenia	50 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.)

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Mostek wtykany - FBS 2-10 - 3005947

Dane techniczne

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	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141140
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141140
eCl@ss 8.0	27141140
eCl@ss 9.0	27141140

ETIM

ETIM 2.0	EC000489
ETIM 3.0	EC000489
ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489
ETIM 6.0	EC000489
ETIM 7.0	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 / EAC

Aprobaty Ex

Mostek wtykany - FBS 2-10 - 3005947

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------