

Zástrčný můstek - FBS 4-8 BU - 3032583

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Zástrčný můstek, rozteč: 8,2 mm, šířka: 31,1 mm, počet pólů: 4, barva: modrá

Vlastnosti výrobku

2- až 50pólové můstky umožňují přemostění v těchto dvou prostorech systému CLIPLINE complete pro můstky až 50 svorek v jedné pracovní operaci.

Obchodní data

Ks/bal.	10 STK
Minimální objednané množství	10 STK
GTIN	 4 046356 551496
GTIN	4046356551496
Hmotnost/kus (bez obalu)	0,008 kg
Číslo celní sazby	85366990
Země původu	Německo

Technické údaje

Technické údaje

Barva	modrá
Materiálem	měď
Počet pólů	4
Rozteč	8,2 mm
Výška	29,6 mm
Šířka	31,1 mm
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Zatěžovací proud maximální	41 A (Hodnoty proudu pro můstky se mohou při použití v různých řadových svornicích odlišovat. Přesné hodnoty najdete v údajích o příslušenství příslušných řadových svornic.)

Normy a určování

Zástrčný můstek - FBS 4-8 BU - 3032583

Technické údaje

Normy a určování

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Klasifikace

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	EC000489
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

Aprobace

Aprobace

Aprobace

EAC

Aprobace Ex

Zástrčný můstek - FBS 4-8 BU - 3032583

Aprobace

Podrobnosti schválení

EAC



EAC-Zulassung

Příslušenství

Příslušenství

Řezací nástroj

Čelní stříhací nůž - CUTFOX-FBS - 1212124



Řezací nástroj, k oddělení jednotlivých vložek zástrčných můstků FBS ... a vkládacích můstků EB ...