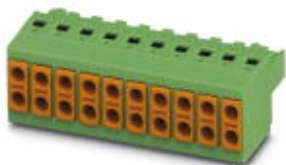


Łączniki wtykowe płytek drukowanych - TVFKC 1,5/ 4-ST - 1713855

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>)

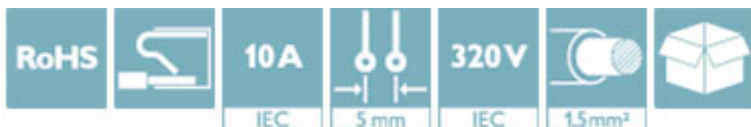
Wtyk, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 4, Wymiar rastra: 5 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Łatwe wykonanie pętli potencjałów — optymalne rozwiązanie w przypadku magistrali
- ✓ Intuicyjna obsługa dzięki oznaczonym różnymi kolorami przyciskom
- ✓ Można zestawiać z rodziną MSTB 2,5
- ✓ Kierunek wtykania przesunięty o 90° względem zacisku przewodu zmniejsza niebezpieczeństwo wyciągnięcia wtyku wraz z przewodem i zapewnia ciaśniejsze prowadzenie przewodów w miejscu podłączenia
- ✓ Szybkie i wygodne testowanie dzięki zintegrowanej możliwości kontrolowania



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 093491
GTIN	4046356093491
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Szerokość	20 mm
Wymiar rastra	5 mm
Wymiar a	15 mm

Informacje ogólne

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - TVFKC 1,5/ 4-ST - 1713855

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzina produktów	TVFKC 1,5/..-ST
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	4
Rodzaj przyłącza	Zacisk sprężynowy push-in
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I _N	10 A
Przekrój znamionowy	1,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	8 mm

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	1,5 mm ² tylko w połączeniu z CRIMPFOX ZA3
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm ² tylko w połączeniu z CRIMPFOX ZA3
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	16
AWG wg UL/CUL min.	24
AWG wg UL/CUL maks.	16

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - TVFKC 1,5/ 4-ST - 1713855

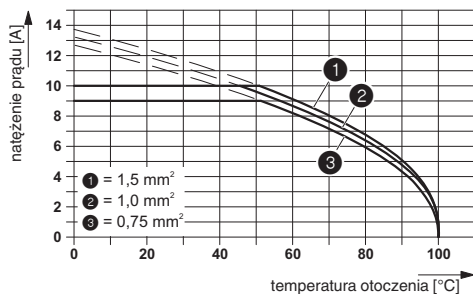
Dane techniczne

Environmental Product Compliance

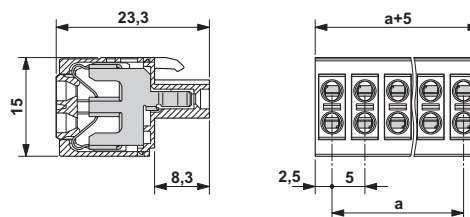
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych
--	--

Rysunki

Wykres



Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - TVFKC 1,5/ 4-ST - 1713855


Aprobaty


Aprobaty

EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931012
	B	D	
mm ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	
