

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - SPC 16/ 2-STF-10,16 - 1711378

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>)

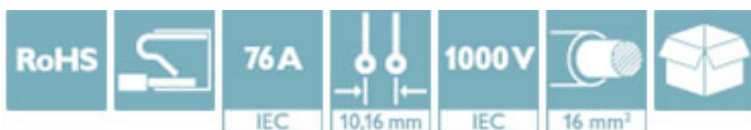
Wtyk, Prąd znamionowy: 76 A, Napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 10,16 mm, Rodzaj przyłącza: Zacisk sprężynowy push-in, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: srebrny




Na rysunku przedstawiono wersję 5-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Określona siła zacisku gwarantuje stabilne stykanie przez długi czas
- ✓ Przestrzeń zaciskowa otwierana za pomocą śrubokręta umożliwia komfortowe przyłączenie przewodów
- ✓ Wbudowana stalowa sprężyna dociskowa stanowi dodatkowe zabezpieczenie przy wahanich temperatury i obciążenia
- ✓ Zoptymalizowane do montażu w trudno dostępnych miejscach: obsługa i przyłączanie przewodu z jednego kierunku
- ✓ Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej



Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 046356 081122
GTIN	4046356081122
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,019 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Bułgaria

Dane techniczne

Wymiary

Wymiar rastra	10,16 mm
Wymiar a	10,16 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	SPC 16/..-STF
Rodzaj styku	Gniazdo
Liczba biegunów	2

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - SPC 16/ 2-STF-10,16 - 1711378

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	Zacisk sprężynowy push-in
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	8 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	8 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	6 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	1000 V
Napięcie znamionowe (III/2)	1000 V
napięcie znamionowe (II/2)	1000 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	76 A
Przekrój znamionowy	16 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	76 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Długość usuwanej izolacji	18 mm
Gwint śruby	M4

Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,75 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	16 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,75 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	16 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,75 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	16 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,75 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	10 mm ²
Przekrój przewodu AWG min.	18
Przekrój przewodu AWG max.	4
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,75 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	4 mm ²
AWG wg UL/CUL min.	20
AWG wg UL/CUL maks.	4

Normy i przepisy

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

Environmental Product Compliance

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - SPC 16/ 2-STF-10,16 - 1711378

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	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

Aprobaty

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - SPC 16/ 2-STF-10,16 - 1711378

Aprobaty

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	20-4	20-4	
Prąd znamionowy IN	66 A	66 A	
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431
mm ² /AWG/kcmil	16		
Prąd znamionowy IN	76 A		
Napięcie znamionowe UN	1000 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
mm ² /AWG/kcmil	20-4	20-4	
Prąd znamionowy IN	66 A	66 A	
Napięcie znamionowe UN	600 V	600 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8077
Prąd znamionowy IN	76 A		
Napięcie znamionowe UN	1000 V		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---