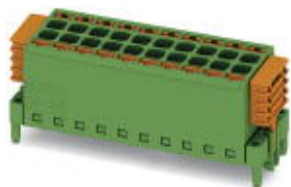


## Bezpośrednie złącza wtykowe - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

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>)

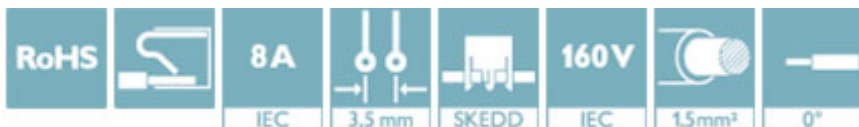


Wtyk, prąd znamionowy: 8 A, napięcie znamionowe (III/2): 160 V, liczba biegunów: 14, wymiar rastra: 3,5 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, montaż: SKEDD - Technika bezpośredniego wtykania

Rysunek przedstawia wersję 10-biegunową z 20 stykami

### Właściwości produktu

- ✓ Technika montażu bezpośredniego SKEDD umożliwia elastyczne ustawienie na PCB
- ✓ Mniejsze koszty części i procesów: wystarczy wetknąć i połączyć w sposób odporny na drgania
- ✓ Rozmieszczone w dwóch rzędach zestyki zapewniają wysoką gęstość upakowania, zajmując przy tym niewielką powierzchnię
- ✓ Szeroki zakres zastosowań dzięki przystosowaniu do PCB o powierzchni cynowanej chemicznie lub HAL (Hot Air Leveling)
- ✓ Beznarzędziowe, oszczędzające czas zaciski Push-in
- ✓ Intuicyjna obsługa dzięki oznaczonym różnymi kolorami przyciskom
- ✓ Szybkie i wygodne testowanie dzięki zintegrowanej możliwości kontrolowania



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	
GTIN	4055626307534
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	12,406 g
Waga jednej sztuki (łącznie z opakowaniem)	12,406 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	E1
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość [ l ]	13,5 mm
---------------	---------

## Bezpośrednie złącza wtykowe - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

### Dane techniczne

#### Wymiary

Szerokość [ w ]	56,3 mm
Wysokość [ h ]	17,6 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	45,5 mm

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	SDDC 1,5/..-PV
Liczba biegunów	14
Rodzaj przyłącza	Przyłącze push-in
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	160 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	8 A
Przekrój znamionowy	1,5 mm <sup>2</sup>
Materiał izolacyjny	PA
Długość usuwanej izolacji	8 mm

#### Dane przyłączeniowe

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	1,5 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	1 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG min.	24
Przekrój przewodu AWG max.	16

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27261101
------------	----------

# Bezpośrednie złącza wtykowe - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

### ETIM

ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

## Aprobaty


### Aprobaty


#### Aprobaty


cULus Recognized / pozwolenie na używanie znaku VDE / schemat IECEE CB

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20160718
	B	D	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-16	24-16	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	

pozwolenie na używanie znaku VDE		<a href="http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40044617
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5		
Prąd znamionowy IN	8 A		
Napięcie znamionowe UN	400 V		

schemat IECEE CB		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-59474
------------------	---	---	-----------

## Akcesoria

### Akcesoria

## Bezpośrednie złącza wtykowe - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

### Akcesoria

#### Element kodujący

Akcesoria - CP-PT 1,5 - 1985564

Profil kodujący, wsuwany w otwór na wtyku, z czerwonego tworzywa izolacyjnego, średnica 1,35 mm



---

#### Narzędzie do zaciskania

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6 - 1212034



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, wpust z boku, zacisk trapezowy

---

#### Oznaczniki złączy, bez opisu

Karta oznaczników - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



Karta oznaczników, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, Systemy drukowania Office, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 210 mm, wielkość pola opisowego: 186 x 2,8 mm

Paski oznacznikowe - SK 2,8 WH:REEL - 0805205



Paski oznacznikowe, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 90000 mm, wielkość pola opisowego: ciągly x 2,8 mm

---

#### Oznaczniki złączy, z opisem

Karta oznaczników - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073



Karta oznaczników, Karta, biały, opisany, wzdłuż: kolejne numery 1-10, 11-20 etc. do 91-99, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 3,5 mm, wielkość pola opisowego: 3,5 x 2,8 mm

## Bezpośrednie złącza wtykowe - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

### Akcesoria

Karta oznaczników - SK 2,8 REEL P3,5 WH CUS - 0825121



Karta oznaczników, możliwość zamówienia: kartami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 3,5 mm, wielkość pola opisowego: ciągły x 2,8 mm

---

### Złącze

Tulejka - AI 0,25- 8 YE - 3203037



Tulejka, długość osłony: 8 mm, długość: 12,5 mm, kolor: żółty

---

Tulejka - AI 0,5 - 8 WH - 3200014



Tulejka, długość osłony: 8 mm, długość: 14 mm, kolor: biały

---

Tulejka - AI 0,5 - 8 WH -1000 - 3200881



Tulejka, długość osłony: 8 mm, długość: 14 mm, kolor: biały

---

Tulejka - AI 0,75-10 GY - 3201288



Tulejka, długość osłony: 10 mm, długość: 16 mm, kolor: szary

## Bezpośrednie złącza wtykowe - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

### Akcesoria

Tulejka - AI 1 -10 RD - 3200182



Tulejka, długość osłony: 10 mm, długość: 16 mm, kolor: czerwone

Tulejka - AI 1 - 8 RD-B - 3201385



Końcówki kablowe, 1,0 mm<sup>2</sup>, towar w taśmie, długość osłony: 8 mm, z kołnierzem z tworzywa sztucznego, cynowane galwanicznie, kolor: czerwony, seria koloru certyfikowana według CSA DIN 46228-4

Tulejka - A 0,5 - 8 - 3202481



Tulejka, długość osłony: 8 mm, długość: 8 mm, kolor: srebrny

Tulejka - A 0,75- 8 - 3202504



Tulejka, długość osłony: 8 mm, długość: 8 mm, kolor: srebrny

Tulejka - A 0,75-10 - 3200234



Tulejka, długość osłony: 10 mm, długość: 10 mm, kolor: srebrny

## Bezpośrednie złącza wtykowe - SDDC 1,5/14-PV-3,5 - 1848765

### Akcesoria

Tulejka - A 1 - 8 - 3202517



Tulejka, długość osłony: 8 mm, długość: 8 mm, kolor: srebrny

---

Tulejka - A 1 -10 - 3200250



Tulejka, długość osłony: 10 mm, długość: 10 mm, kolor: srebrny

---

Tulejka - A 1,5 -10 - 3200276



Tulejka, długość osłony: 10 mm, długość: 10 mm, kolor: srebrny

---

Wtyczki probiercze - MPS-MT 1-S - 1944372



Wtyczki probiercze, składający się z końcówki pomiarowej  $\varnothing$  1 mm, przewodu o długości 150 mm i gniazda  $\varnothing$  2 mm

---

Akcesoria - MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800

