

# SPT 5/11-V-7,5-ZB - Terminal przyłączeniowy do PCB



1719406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Terminal przyłączeniowy do PCB, prąd znamionowy: 41 A, napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, przekrój znamionowy: 6 mm<sup>2</sup>, liczba potencjałów: 11, liczba rzędów: 1, liczba pinów na rząd: 11, rodzina produktów: SPT 5/..-V, raster: 7,5 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, montaż: Lutowanie na fali, kierunek przyłączania przewód/plytka: 90 °, kolor: zielony, Układ pinów: Ustawienie pinów w zygzak W, Długość pinu [P]: 4,6 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

## Korzyści

- 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
- Nieograniczone dopuszczenie UL dla 600 V dzięki ustawieniu kołków w zygzak
- Pionowe połączenie umożliwia wielorzędowy montaż na obwodzie drukowanym

## Dane handlowe

|                                     |                                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Numer artykułu                      | 1719406                                         |
| Jednostka opakowania                | 50 Szt.                                         |
| Minimalne zamówienie                | 50 Szt.                                         |
| Uwaga                               | Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu) |
| Klucz sprzedaży                     | AANBBB                                          |
| Klucz produktu                      | AANBBB                                          |
| Strona katalogu                     | Strona 465 (C-1-2013)                           |
| GTIN                                | 4046356141505                                   |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 39 g                                            |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 22,22 g                                         |
| Numer taryfy celnej                 | 85369010                                        |
| Kraj pochodzenia                    | DE                                              |

## Dane techniczne

## Właściwości produktu

|                                              |                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Linia produktowa                             | COMBICON Terminals L                 |
| Typ produktu                                 | Zacisk płytki drukowanej nie wtykowy |
| Rodzina produktów                            | SPT 5/..-V                           |
| Liczba biegunów                              | 11                                   |
| Raster                                       | 7,5 mm                               |
| Ilość przyłączy                              | 11                                   |
| Liczba rzędów                                | 1                                    |
| Liczba potencjałów                           | 11                                   |
| Pinlayout                                    | Ustawienie pinów w zygzak W          |
| Liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał | 1                                    |

## Parametry elektryczne

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Prąd znamionowy $I_N$               | 41 A   |
| Napięcie znamionowe $U_N$           | 1000 V |
| Stopień zabrudzenia                 | 3      |
| Napięcie znamionowe (III/3)         | 800 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 8 kV   |
| Napięcie znamionowe (III/2)         | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 8 kV   |
| Napięcie znamionowe (II/2)          | 1000 V |
| Znamionowe napięcie udarowe (II/2)  | 6 kV   |

## Dane przyłączeniowe

## Technika przyłączeniowa

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Przekrój znamionowy | 6 mm <sup>2</sup> |
|---------------------|-------------------|

## Przylącze przewodów

|                                                                         |                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj przylącza                                                        | Przylącze push-in                                                                                     |
| Przekrój przewodu sztywnego                                             | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (Podłączenie przewodu przy otwartym punkcie połączeniowym) |
|                                                                         | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup> (Połączenie Push-in)                                      |
| Przekrój przewodu giętkiego                                             | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                             |
| Przekrój przewodu AWG                                                   | 24 ... 8                                                                                              |
| Przekrój przewodu giętkiego z tulejką bez płaszczka z tworzywa          | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                            |
| Przekrój przewodu giętkiego z tulejką z płaszczem z tworzywa            | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                            |
| 2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                                                          |
| Długość odizolowania                                                    | 15 mm                                                                                                 |

## Montaż

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Sposób montażu | Lutowanie na fali |
|----------------|-------------------|

# SPT 5/11-V-7,5-ZB - Terminal przyłączeniowy do PCB



1719406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Pinlayout        | Ustawienie pinów w zygzak W |
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze push-in           |

## Dane materiału

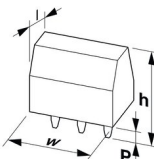
### Dane materiałowe - obudowa

|                                                                    |                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Wskazówka                                                          | Zgodność z WEEE/RoHS, bez węgla wg IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| materiał styku                                                     | Stop miedzi                                                      |
| Jakość powierzchni                                                 | ocynowanie galwaniczne                                           |
| Powierzchnia metalowa w punkcie połączeniowym (warstwa wierzchnia) | Cyna (4 - 8 $\mu\text{m}$ Sn)                                    |
| Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa wierzchnia)    | Cyna (4 - 8 $\mu\text{m}$ Sn)                                    |

### Dane materiałowe - obudowa

|                                                                            |                |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Kolor (Obudowa)                                                            | zielony (6021) |
| Materiał izolacyjny                                                        | PA             |
| Grupa materiału izolacyjnego                                               | I              |
| CTI wg IEC 60112                                                           | 600            |
| Klasa palności wg UL 94                                                    | V0             |
| Badanie rozżarzonym drutem palności płomieniem materiałów wg EN 60695-2-12 | 850            |
| Badanie rozżarzonym drutem zapalności materiałów wg EN 60695-2-13          | 775            |
| Temperatura próby wciskania kulki wg EN 60695-10-2                         | 125 °C         |

## Wymiary

|                                |                                                                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Rysunek wymiarowy              |  |
| Raster                         | 7,5 mm                                                                               |
| Szerokość [w]                  | 84,3 mm                                                                              |
| Wysokość [h]                   | 19 mm                                                                                |
| Długość [l]                    | 18,5 mm                                                                              |
| Wysokość                       | 14,4 mm                                                                              |
| Długość kołka lutowniczego [P] | 4,6 mm                                                                               |
| Wymiary kołka                  | 1,7 x 0,8 mm                                                                         |

### Konstrukcja PCB

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Odstępy między kołkami | 14 mm  |
| Średnica otworu        | 2,1 mm |

## Próby mechaniczne

## Próba uszkodzenia i poluzowania przewodu

|                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12    |
| Wynik                  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Próba wyciągania

|                                                                                    |                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                                                             | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12     |
| Przekrój przewodu/rodzaj przewodu/siła ciągnąca wartość zadana/wartość rzeczywista | 0,2 mm <sup>2</sup> / sztywny / > 10 N  |
|                                                                                    | 0,2 mm <sup>2</sup> / giętki / > 10 N   |
|                                                                                    | 10 mm <sup>2</sup> / sztywny / > 90 N   |
|                                                                                    | 6 mm <sup>2</sup> / giętki / > 80 N     |
|                                                                                    | 0,75 mm <sup>2</sup> / sztywny / > 30 N |

## Badania elektryczne

## Badanie nagrzewania

|                                             |                                                                                                                        |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                      | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10                                                                            |
| Wymagane sprawdzanie przyrostów temperatury | Suma temperatury otoczenia i nagrzania złączki przyłączeniowej PCB nie może przekraczać górnej temperatury granicznej. |

## Badanie prądem krótkotrwałym wytrzymywanym

|                        |                                             |
|------------------------|---------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
|------------------------|---------------------------------------------|

## Rezystancja izolacji

|                                          |                          |
|------------------------------------------|--------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                   | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Rezystancja izolacji sąsiednich biegunów | > 5 MΩ                   |

## Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe |

|                                                                     |                                             |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                                              | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
| Grupa materiału izolacyjnego                                        | I                                           |
| Odporność na prądy pełzające (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))           | CTI 600                                     |
| Znamionowe napięcie izolacji (III/3)                                | 800 V                                       |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3)                                 | 8 kV                                        |
| minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (III/3) | 8 mm                                        |
| minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (III/3)                  | 10 mm                                       |
| Znamionowe napięcie izolacji (III/2)                                | 1000 V                                      |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2)                                 | 8 kV                                        |
| minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (III/2) | 8 mm                                        |
| minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (III/2)                  | 8 mm                                        |
| Znamionowe napięcie izolacji (II/2)                                 | 1000 V                                      |
| Znamionowe napięcie udarowe (II/2)                                  | 6 kV                                        |
| minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (II/2)  | 5,5 mm                                      |
| minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (II/2)                   | 5,5 mm                                      |

## Warunki środowiskowe i żywotność

## Badanie odporności na drgania

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-6:1996-05    |
| Częstotliwość          | 10 - 150 - 10 Hz            |
| Prędkość przesuwu      | 1 oktawa/min                |
| Amplituda              | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz) |
| Prędkość przesuwu      | 5g (60,1 Hz ... 150 Hz)     |
| Czas pomiaru na oś     | 2,5 h                       |

## Badanie rozżarzonym drutem

|                        |                                           |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04 |
| Temperatura            | 850 °C                                    |
| Czas działania         | 5 s                                       |

## Starzenie

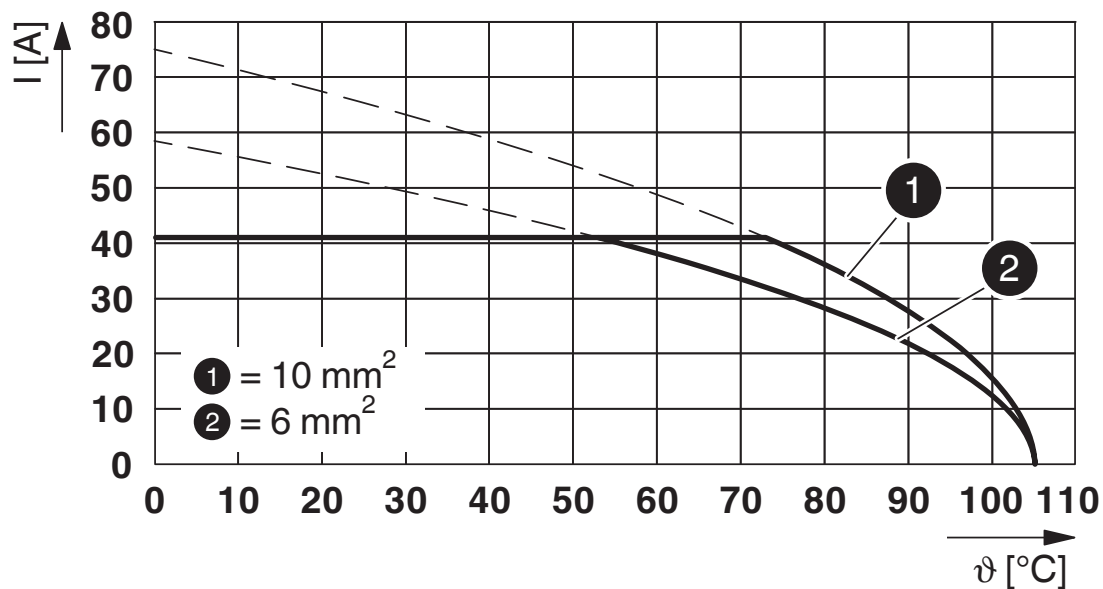
|                        |                                             |
|------------------------|---------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10 |
|------------------------|---------------------------------------------|

## Warunki otoczenia

|                                                       |                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca)                         | -40 °C ... 105 °C (W zależności od wykresu obciążalności prądowej / zmniejszenia obciążalności) |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport)         | -40 °C ... 70 °C                                                                                |
| Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 30 % ... 70 %                                                                                   |
| Temperatura otoczenia (montaż)                        | -5 °C ... 100 °C                                                                                |

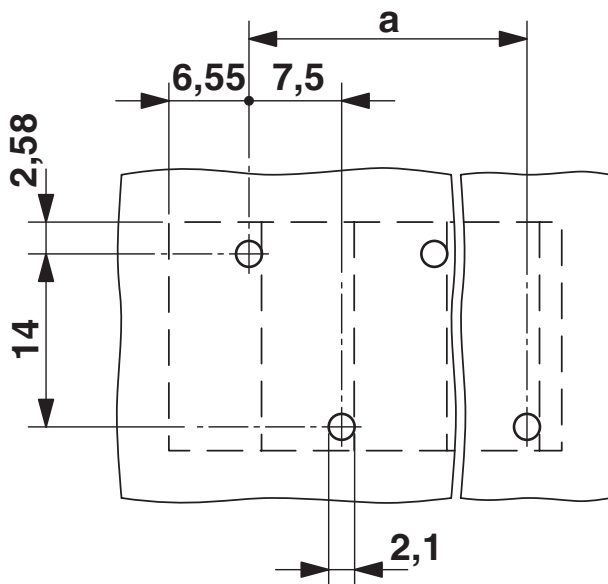
## Rysunki

Wykres

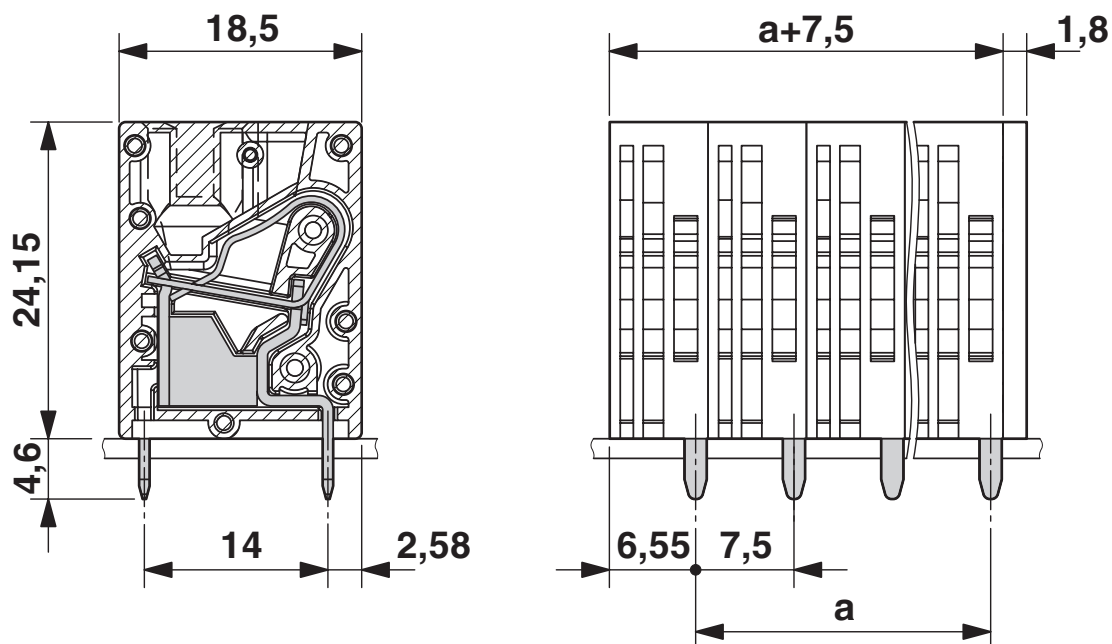


Typ: SPT 5/...-V-7,5-ZB

Otworowanie/geometria płytek lutowniczych



Rysunek wymiarowy



# SPT 5/11-V-7,5-ZB - Terminal przyłączeniowy do PCB



1719406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

## Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

|  <b>VDE Zeichengenehmigung</b><br>ID dopuszczenia: 40042909 |                              |                       |              |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
|                                                                                                                                              | Napięcie znamionowe<br>$U_N$ | Prąd znamionowy $I_N$ | Przekrój AWG | Przekrój $\text{mm}^2$ |
|                                                                                                                                              | 1000 V                       | 41 A                  | -            | 0,2 - 10               |

|  <b>EAC</b><br>ID dopuszczenia: B.01687 |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID dopuszczenia: E60425-20061129 |                              |                       |              |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
|                                                                                                                                               | Napięcie znamionowe<br>$U_N$ | Prąd znamionowy $I_N$ | Przekrój AWG | Przekrój $\text{mm}^2$ |
| Usegroup B                                                                                                                                    |                              |                       |              |                        |
|                                                                                                                                               | 600 V                        | 36 A                  | 24 - 8       | -                      |
| Usegroup C                                                                                                                                    |                              |                       |              |                        |
|                                                                                                                                               | 600 V                        | 36 A                  | 24 - 8       | -                      |

# SPT 5/11-V-7,5-ZB - Terminal przyłączeniowy do PCB



1719406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460101 |
| ECLASS-12.0 | 27460101 |
| ECLASS-13.0 | 27460101 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002643 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

## Environmental Product Compliance

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

# SPT 5/11-V-7,5-ZB - Terminal przyłączeniowy do PCB



1719406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

## Akcesoria

### SZF 1-0,6X3,5 - Wkrętak

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1204517>



Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,6×3,5×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

---

### RZ-SPT 5-4 V - Przekładka rastrowa

1701535

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1701535>



Przekładka rastrowa, Przekładka rastrowa, kolor: zielony, rodzina produktów: DECKEL + RZ + DP

# SPT 5/11-V-7,5-ZB - Terminal przyłączeniowy do PCB



1719406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

## CRIMPFOX 6 - Praska zaciskowa

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212034>

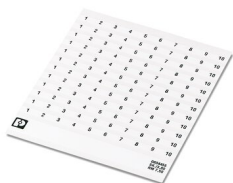


Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, wpust z boku, zacisk trapezowy

## SK 7,5/3,8:FORTL.ZAHLEN - Karta oznaczników

0804455

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0804455>



Karta oznaczników, biały, opisany, wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 7,5 mm, wielkość pola opisowego: 7,5 x 3,8 mm

# SPT 5/11-V-7,5-ZB - Terminal przyłączeniowy do PCB



1719406

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1719406>

## SK 3,8 REEL P7,5 WH CUS - Karta oznaczników

0825127

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0825127>



Karta oznaczników, możliwość zamówienia: kartami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 7,5 mm, wielkość pola opisowego: ciągły x 3,8 mm

---

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)