

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB



1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>

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.



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 35 mm<sup>2</sup>, kolor: zielony, prąd znamionowy: 125 A, napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, powierzchnia styku: Srebrny, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 6, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 6, ilość przyłączy: 6, rodzina produktów: IPC 35 HC/...STF, raster: 15 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kształt gniazda śruby: L Nacięcie wzdłużne, kierunek przyłączania przewód/płytki: 0 °, zaczepek: - bez zatrzasku, system wtyków: COMBICON PC 35, blokada: Blokada śrubowa, rodzaj mocowania: Kołnierz śrubowy, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

## Korzyści

- Popularna zasada przyłączenia umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- Nieznaczne nagrzewanie dzięki najwyższej sile kontaktowej
- Możliwość połączenia dwóch przewodów
- Odwrócony wtyk ze stykami męskimi dla zabezpieczonych przed dotknięciem palcami wyjść urządzeń lub do swobodnych połączeń kabel-kabel
- Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej

## Dane handlowe

|                                     |                                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Numer artykułu                      | 1784839                                         |
| Jednostka opakowania                | 10 Szt.                                         |
| Minimalne zamówienie                | 10 Szt.                                         |
| Uwaga                               | Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu) |
| Klucz sprzedaży                     | AAEADA                                          |
| Klucz produktu                      | AAEADA                                          |
| Strona katalogu                     | Strona 588 (C-1-2013)                           |
| GTIN                                | 4046356561143                                   |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 195,2 g                                         |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 195,2 g                                         |
| Numer taryfy celnej                 | 85366990                                        |
| Kraj pochodzenia                    | PL                                              |

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB



1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Konstrukcja        | Standard               |
| Linia produktowa   | COMBICON Connectors XL |
| Typ produktu       | Złącze do PCB          |
| Rodzina produktów  | IPC 35 HC/...STF       |
| Liczba biegunów    | 6                      |
| Raster             | 15 mm                  |
| Ilość przyłączy    | 6                      |
| Liczba rzędów      | 1                      |
| Kołnierz mocujący  | Kołnierz śrubowy       |
| Liczba potencjałów | 6                      |

### Parametry elektryczne

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Prąd znamionowy $I_N$               | 125 A   |
| Napięcie znamionowe $U_N$           | 1000 V  |
| Stopień zabrudzenia                 | 3       |
| Opór przejścia                      | 0,15 mΩ |
| Napięcie znamionowe (III/3)         | 1000 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

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Konstrukcja         | Standard           |
| System złączy       | COMBICON PC 35     |
| Przekrój znamionowy | 35 mm <sup>2</sup> |
| Rodzaj styku        | Pin                |

### Blokada

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Rodzaj rygla      | Blokada śrubowa  |
| Kołnierz mocujący | Kołnierz śrubowy |
| Moment dokręcania | 0,8 Nm           |

### Przyłącze przewodów

|                                        |                                            |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| Rodzaj przyłącza                       | Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową          |
| Kierunek przyłączania przewodów/plytka | 0 °                                        |
| Przekrój przewodu sztywnego            | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu giętkiego            | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przewodu AWG                  | 20 ... 2                                   |

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB



1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>

|                                                                               |                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przekrój przewodu giętkiego z tulejką bez płaszczu z tworzywa                 | 1 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>                                                             |
| Przekrój przewodu giętkiego z tulejką z płaszczem z tworzywa                  | 1,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>                                                           |
| 2 przewody o takim samym przekroju, sztywne                                   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                            |
| 2 przewody o takim samym przekroju, giętkie                                   | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                            |
| 2 przewody typu linka o takim samym przekroju z tulejką z tworzywa sztucznego | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>                                                            |
| 2 przewody o takim samym przekroju z tulejką TWIN z tworzywa sztucznego       | 0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>                                                            |
| Sprawdzian trzpieniowy a x b / średnica                                       | - / 8,0 mm                                                                                           |
| Długość odizolowania                                                          | 20 mm                                                                                                |
| Moment dokręcania                                                             | 2,5 Nm ... 4,5 Nm ( $\leq 25 \text{ mm}^2 = 2,5 \text{ Nm}$ ; $> 25 \text{ mm}^2 = 4,5 \text{ Nm}$ ) |

## 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                                                 | posrebrzane galwanicznie                                         |
| Powierzchnia metalowa w punkcie połączeniowym (warstwa wierzchnia) | Srebrny (4 - 8 $\mu\text{m}$ Ag)                                 |
| Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa wierzchnia)   | Srebrny (4 - 8 $\mu\text{m}$ Ag)                                 |

### 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            | 15 mm                                                                                |
| Szerokość [w]     | 91,3 mm                                                                              |
| Wysokość [h]      | 40 mm                                                                                |
| Długość [l]       | 58 mm                                                                                |

## Montaż

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Rodzaj gniazda łba śruby | Nacięcie wzdłużne (L)             |
| Rodzaj przyłącza         | Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową |
| Rodzaj gniazda łba śruby | Nacięcie wzdłużne (L)             |

## Kołnierz

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Moment dokręcania | 0,8 Nm |
|-------------------|--------|

## Wskazówki

|                   |                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informacje ogólne | Złącza wtykowe COMBICON są zgodnie z normą DIN EN 61984 złączami bez mocy łączeniowej (COC). Przy zgodnej z przepisami eksploatacji nie wolno ich podłączać ani odłączać pod napięciem i obciążeniem. |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 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 | 0,5 mm <sup>2</sup> / sztywny / > 20 N |
|                                                                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> / giętki / > 20 N  |
|                                                                                    | 35 mm <sup>2</sup> / linka / > 190 N   |
|                                                                                    | 35 mm <sup>2</sup> / giętki / > 190 N  |

## Siły wtykania/wyciągania

|                               |                                        |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Wynik                         | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Liczba cykli                  | 50                                     |
| Siła wtykania na biegun ok.   | 15 N                                   |
| Siła wyciągania na biegun ok. | 8 N                                    |

## Kontrola momentu dokręcenia

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|------------------------|-------------------------------------|

## Wytrzymałość napisów

|                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-70:1996-07              |
| Wynik                  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Polaryzacja i kodowanie

|                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60512-13-5:2006-11              |
| Wynik                  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Kontrola wizualna

|                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60512-1-1:2003-01               |
| Wynik                  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Kontrola wymiarów

|                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60512-1-2:2003-01               |
| Wynik                  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Warunki środowiskowe i żywotność

## Badanie odporności na drgania

|                        |                                         |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| 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 trwałości

|                                                  |                         |
|--------------------------------------------------|-------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                           | DIN IEC 60512-5:1994-05 |
| Znamionowe napięcie impulsowe na wysokości morza | 9,8 kV                  |
| Rezystancja styku $R_1$                          | 0,15 mΩ                 |
| Rezystancja styku $R_2$                          | 0,18 mΩ                 |
| Liczba cykli podłączania-odłączania              | 50                      |

## Test klimatyczny

|                                  |                                                                          |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa           | DIN EN ISO 6988:1997-03                                                  |
| Obciążenie korozyjne             | 0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> na 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cykl |
| Obciążenie wysoką temperaturą    | 100 °C/168 h                                                             |
| Napięcie przemienne wytrzymywane | 4,26 kV                                                                  |

## Udary

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 61373 (VDE 0115-106):1999-11 |
| Rodzaj uderu           | O kształcie półsinusoidy            |
| Przyspieszenie         | 30g                                 |
| Czas trwania uderu     | 18 ms                               |
| Kierunki pomiaru       | Oś X, Y i Z (dod. i uj.)            |

## Warunki otoczenia

|                                                       |                                                          |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca)                         | -40 °C ... 100 °C (W zależności od krzywej redukccyjnej) |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport)         | -40 °C ... 70 °C                                         |
| Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 30 % ... 70 %                                            |
| Temperatura otoczenia (montaż)                        | -5 °C ... 100 °C                                         |

## Badania elektryczne

## Badanie termiczne | Grupa badań C

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa  | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Sprawdzona liczba pinów | 6                        |

## Rezystancja izolacji

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB



1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>

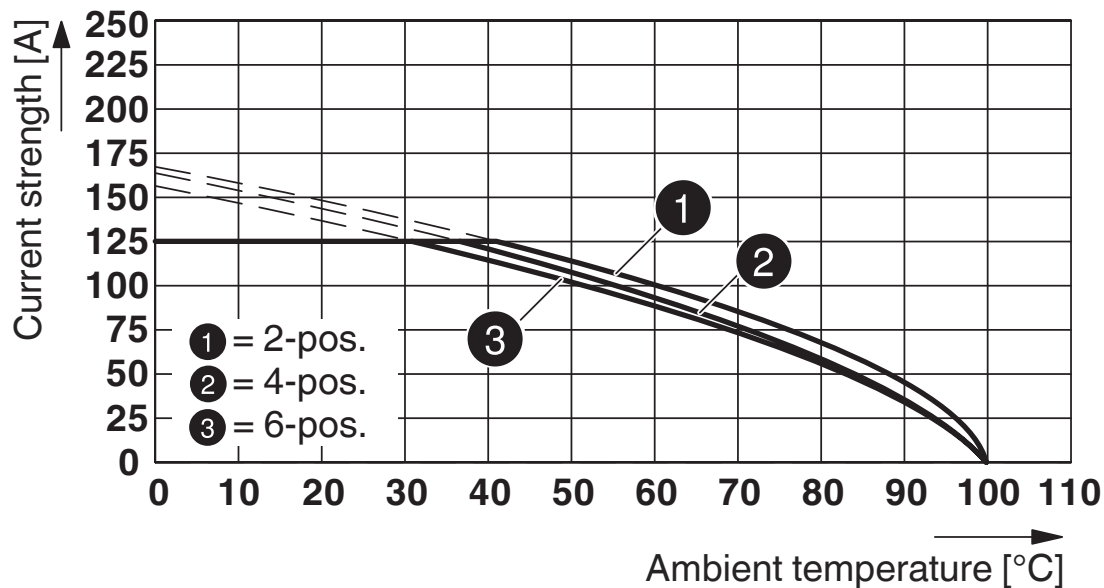
|                                          |                          |
|------------------------------------------|--------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                   | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Rezystancja izolacji sąsiednich biegunów | $>10^{12} \Omega$        |

## Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe |

|                                                                     |                                     |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                                              | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Grupa materiału izolacyjnego                                        | I                                   |
| Odporność na prądy pełzające (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))           | CTI 600                             |
| Znamionowe napięcie izolacji (III/3)                                | 1000 V                              |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3)                                 | 8 kV                                |
| minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (III/3) | 8 mm                                |
| minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (III/3)                  | 12,5 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                              |

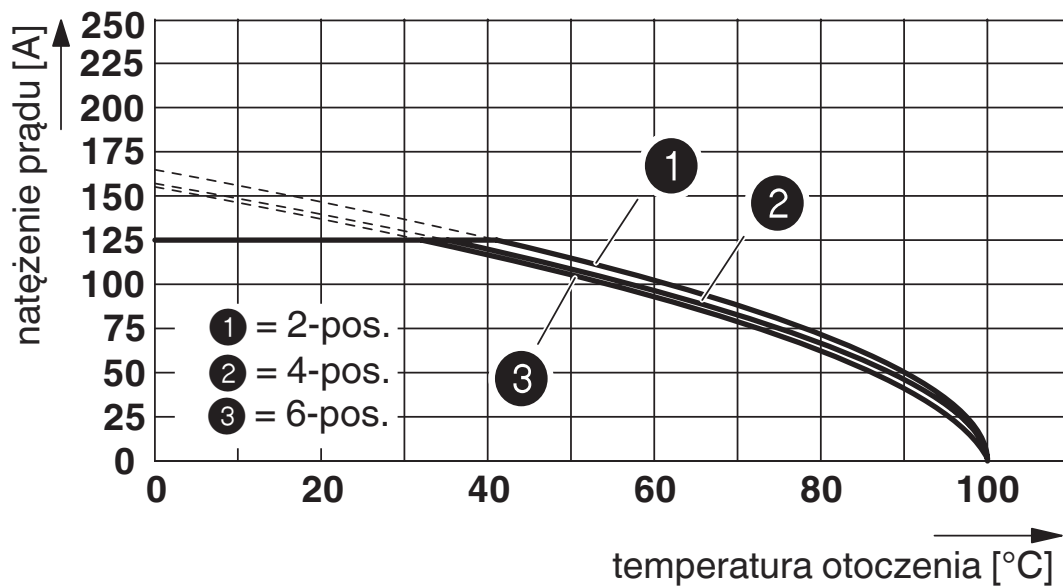
## Rysunki

Wykres



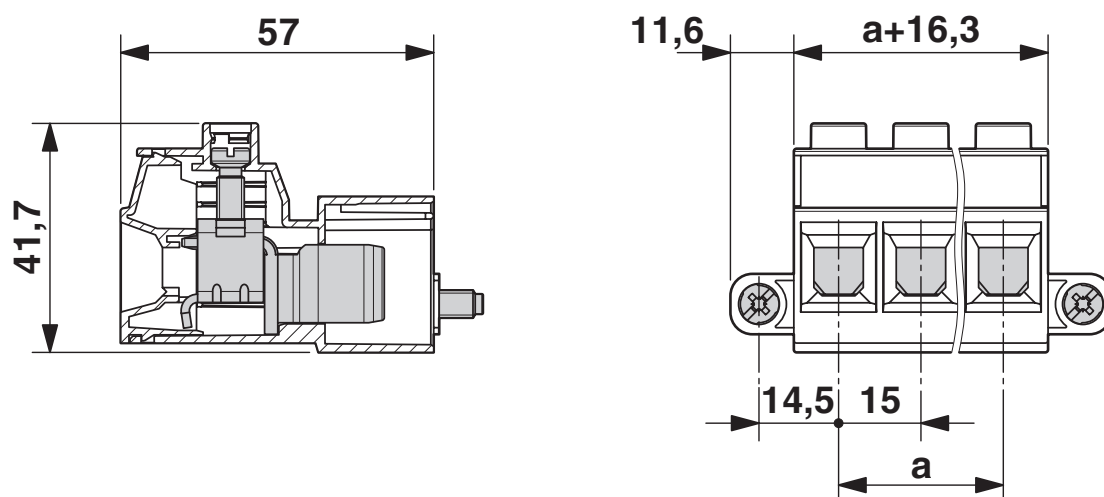
Typ: IPC 35 HC/...-STF-15,00 z IPCV 35 HC/...-GF-15,00

Wykres



Krzywa redukcyjna dla: IPC 35 HC/...-STF-15,0 z IPC 35 HC/...-GF-15,0

Rysunek wymiarowy



# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB

1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>



## Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>

|  <b>UL Recognized</b><br>ID dopuszczenia: E60425-20101007 |                              |                       |              |                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
|                                                                                                                                            | Napięcie znamionowe<br>$U_N$ | Prąd znamionowy $I_N$ | Przekrój AWG | Przekrój $\text{mm}^2$ |
| Usegroup B                                                                                                                                 |                              |                       |              |                        |
|                                                                                                                                            | 600 V                        | 115 A                 | 16 - 2       | -                      |
| Usegroup C                                                                                                                                 |                              |                       |              |                        |
|                                                                                                                                            | 600 V                        | 115 A                 | 16 - 2       | -                      |

|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>ID dopuszczenia: DE1-63848 |                              |                       |              |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
|                                                                                                                                        | Napięcie znamionowe<br>$U_N$ | Prąd znamionowy $I_N$ | Przekrój AWG | Przekrój $\text{mm}^2$ |
|                                                                                                                                        | 1000 V                       | 125 A                 | -            | -                      |

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

|  <b>VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung</b><br>ID dopuszczenia: 40039053 |                              |                       |              |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|
|                                                                                                                                                                 | Napięcie znamionowe<br>$U_N$ | Prąd znamionowy $I_N$ | Przekrój AWG | Przekrój $\text{mm}^2$ |
|                                                                                                                                                                 | 1000 V                       | 125 A                 | -            | 0,5 - 35               |

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB



1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460202 |
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002638 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB



1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>

## Environmental Product Compliance

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

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB

1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>



## Akcesoria

### CP-HC - Profil kodujący

1686478

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1686478>



Profil kodujący, 4 profile kodujące na pasek, do wsuwania we wpusty kodowania

---

### SF-TX 20X80 VDE - Wkrętak

1200158

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1200158>



Wkrętak, Torx®, izolacja VDE, TX 20 x 80, uchwyt dwukomponentowy

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB

1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>



## SF-BIT-TX 20-50 - Wkładka śruby

1212578

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212578>



Końcówka wkrętakowa, Torx<sup>®</sup>, nasadka E6,3-1/4", wielkość: TX 20 x 50 mm, hartowana, odpowiedni do uchwytów wykonanych zgodnie z normą DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

---

## SF-M SET - Zestaw narzędzi

1212543

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1212543>



Zestaw wkrętek bitowych z uchwytem szybkozmiennym, 89 mm długi rowek / krzyż (PZ i PH)/ Hex/Torx<sup>®</sup> bitowy, 17-częściowy, w torbie na pasek, zawartość: PH 1,2,3 x 89; PZ 1,2,3 x 89; SL 1,5 x 5,5 x 89; TX 10-30 x 89; SW 3,4,5,6 x 89

## IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB

1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>



## SF-LTX SET - Zestaw narzędzi

1200162

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1200162>



Zestaw kluczy kątowych, Torx, metryczny, TX 8, 9, 10, 15, 20, 25; 27, 30, 40 mm, 9-częściowy, powierzchnia BlackLaser, w praktycznej oprawie

## SK 10,0 WH:REEL - Paski oznaczeniowe

0812188

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0812188>



Paski oznaczeniowe, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMaster 300/600, THERMOMARK X1.2, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 90000 mm, wielkość pola opisowego: ciągły x 10 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 54000

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB

1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>



## DFK-PC 35-SS - Śruba

1700368

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1700368>



Śruba kołnierzowa do złączy wtykowych PC 35...

## IPC 35 HC/ 6-GF-15,00 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1784952

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784952>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 35 mm<sup>2</sup>, kolor: zielony, prąd znamionowy: 125 A, napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, powierzchnia styku: Srebrny, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 6, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 6, ilość przyłączy: 6, rodzina produktów: IPC 35 HC/.-GF, raster: 15 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 4,6 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 3, system wtyków: COMBICON PC 35, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada śrubowa, rodzaj mocowania: Kołnierz gwintowany, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB

1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>



## IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1793590

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1793590>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 35 mm<sup>2</sup>, kolor: zielony, prąd znamionowy: 125 A, napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, powierzchnia styku: Srebrny, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 6, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 6, ilość przyłączy: 6, rodzina produktów: IPCV 35 HC/...-GF, raster: 15 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 4,6 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 3, system wtyków: COMBICON PC 35, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada śrubowa, rodzaj mocowania: Kołnierz gwintowany, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

## DFK-IPC 35 HC/ 6-GF-15,00 - Obudowy przepustów

1785003

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1785003>



Obudowy przepustów, przekrój znamionowy: 35 mm<sup>2</sup>, kolor: zielony, prąd znamionowy: 125 A, napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, powierzchnia styku: Srebrny, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 6, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 6, ilość przyłączy: 6, rodzina produktów: DFK-IPC 35 HC/...-GF, raster: 15 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 4,6 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 3, system wtyków: COMBICON PC 35, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada śrubowa, rodzaj mocowania: Kołnierz gwintowany, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

# IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 - Złącze do PCB

1784839

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1784839>



## DFK-IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00 - Obudowy przepustów

1793642

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1793642>



Obudowy przepustów, przekrój znamionowy: 35 mm<sup>2</sup>, kolor: zielony, prąd znamionowy: 125 A, napięcie znamionowe (III/2): 1000 V, powierzchnia styku: Srebrny, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 6, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 6, ilość przyłączy: 6, rodzina produktów: DFK-IPCV 35 HC/...-GF, raster: 15 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 4,6 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 3, system wtyków: COMBICON PC 35, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada śrubowa, rodzaj mocowania: Kołnierzyk gwintowany, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

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)