

# DD21H 0,85/10-H-2,5-X - Obudowa podstawowa płytki drukowanej



1378324

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1378324>

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.



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, kolor: czarny, prąd znamionowy: 5 A, napięcie znamionowe (III/2): 160 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Pin, liczba rzędów: 2, liczba biegunów: 10, rodzina produktów: DD21H 0,85/...-H, raster: 2,5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,4 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, system wtyków: CONNEXIS DD, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: Występ zatrzaskowy, rodzaj opakowania: zapakowany w karton

## Korzyści

- Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej
- Łatwa wymiana płytek drukowanych dzięki wtykanym podzespołom
- Intuicyjna obsługa blokady chroni przed przypadkowym rozłączeniem

## Dane handlowe

|                                     |                                                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Numer artykułu                      | 1378324                                         |
| Jednostka opakowania                | 50 Szt.                                         |
| Minimalne zamówienie                | 50 Szt.                                         |
| Uwaga                               | Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu) |
| Klucz sprzedaży                     | AAAEAD                                          |
| Klucz produktu                      | AAASXD                                          |
| GTIN                                | 4063151746162                                   |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 3,94 g                                          |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 3,75 g                                          |
| Numer taryfy celnej                 | 85366990                                        |
| Kraj pochodzenia                    | CN                                              |

# DD21H 0,85/10-H-2,5-X - Obudowa podstawowa płytki drukowanej



1378324

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1378324>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

|                                              |                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Linia produktowa                             | CONNEXIS Connectors XS               |
| Typ produktu                                 | Obudowa podstawowa płytki drukowanej |
| Rodzina produktów                            | DD21H 0,85/...-H                     |
| Liczba biegunów                              | 10                                   |
| Raster                                       | 2,5 mm                               |
| Liczba rzędów                                | 2                                    |
| Pinlayout                                    | Liniowe ustawienie kołków            |
| Liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał | 1                                    |

### Parametry elektryczne

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Prąd znamionowy $I_N$               | 5 A    |
| Napięcie znamionowe $U_N$           | 160 V  |
| Stopień zabrudzenia                 | 3      |
| Opór przejścia                      | 2,6 mΩ |
| Napięcie znamionowe (III/3)         | 40 V   |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3) | 2,5 kV |
| Napięcie znamionowe (III/2)         | 160 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2) | 2,5 kV |
| Napięcie znamionowe (II/2)          | 200 V  |
| Znamionowe napięcie udarowe (II/2)  | 2,5 kV |

### Montaż

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Sposób montażu | Lutowanie na fali         |
| Pinlayout      | Liniowe ustawienie kołków |

### 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 obszarze połączenia (warstwa wierzchnia) | Cyna (3 - 5 μm Sn)                                               |
| Powierzchnia metalowa w obszarze połączenia (warstwa pośrednia)  | Nikiel (1,3 - 3 μm Ni)                                           |
| Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa wierzchnia)  | Cyna (3 - 5 μm Sn)                                               |
| Powierzchnia metalowa w obszarze lutowania (warstwa pośrednia)   | Nikiel (1,3 - 3 μm Ni)                                           |

# DD21H 0,85/10-H-2,5-X - Obudowa podstawowa płytki drukowanej



1378324

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1378324>

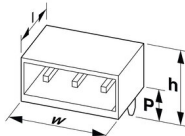
## Dane materiałowe - obudowa

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Kolor (Obudowa)              | czarny (9005)        |
| Materiał izolacyjny          | PBT                  |
| Grupa materiału izolacyjnego | II                   |
| CTI wg IEC 60112             | $400 \leq CTI < 600$ |
| Klasa palności wg UL 94      | V0                   |

## Wskazówki

|                  |                                                                                                                                                                                             |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uwaga dot. styku | Złącza te są zgodnie z normą DIN EN 61984, złącza bez zdolności łączeniowej (COC). Przy zgodnej z przepisami eksploatacji nie wolno ich podłączać ani odłączać pod napięciem i obciążeniem. |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Wymiary

|                                |                                                                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Rysunek wymiarowy              |  |
| Raster                         | 2,5 mm                                                                              |
| Szerokość [w]                  | 15,2 mm                                                                             |
| Wysokość [h]                   | 16,6 mm                                                                             |
| Długość [l]                    | 20,19 mm                                                                            |
| Wysokość                       | 13,2 mm                                                                             |
| Długość kołka lutowniczego [P] | 3,4 mm                                                                              |

## Próby mechaniczne

### 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 |

### 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 |

### Mocowanie styków podczas pracy

# DD21H 0,85/10-H-2,5-X - Obudowa podstawowa płytki drukowanej



1378324

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1378324>

|                                                   |                                        |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                            | DIN EN 60512-15-1:2009-03              |
| Mocowanie styków podczas pracy<br>Wymaganie >20 N | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Siły wtykania/wyciągania

|                               |                                        |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Wynik                         | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Liczba cykli                  | 25                                     |
| Siła wtykania na biegun ok.   | 6 N                                    |
| Siła wyciągania na biegun ok. | 6 N                                    |

## Badania elektryczne

### Badanie termiczne | Grupa badań C

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa  | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Sprawdzona liczba pinów | 20                       |

### Rezystancja izolacji

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

### Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe |

|                                                                     |                     |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                                              | IEC 60664-1:2020-05 |
| Grupa materiału izolacyjnego                                        | II                  |
| Odporność na prądy pełzające (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))           | CTI ≥400 do <600    |
| Znamionowe napięcie izolacji (III/3)                                | 40 V                |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/3)                                 | 2,5 kV              |
| minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (III/3) | 1,5 mm              |
| minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (III/3)                  | 1,6 mm              |
| Znamionowe napięcie izolacji (III/2)                                | 160 V               |
| Znamionowe napięcie udarowe (III/2)                                 | 2,5 kV              |
| minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (III/2) | 1,5 mm              |
| minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (III/2)                  | 1,5 mm              |
| Znamionowe napięcie izolacji (II/2)                                 | 200 V               |
| Znamionowe napięcie udarowe (II/2)                                  | 2,5 kV              |
| minimalny odstęp izolacyjny powietrzny - pole niejednorodne (II/2)  | 1,5 mm              |
| minimalny odstęp izolacyjny powierzchniowy (II/2)                   | 1,5 mm              |

## 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                            |

# DD21H 0,85/10-H-2,5-X - Obudowa podstawowa płytki drukowanej



1378324

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1378324>

|                    |                                          |
|--------------------|------------------------------------------|
| Amplituda          | 0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)              |
| Prędkość przesuwu  | 50 m/s <sup>2</sup> (60,1 Hz ... 150 Hz) |
| Czas pomiaru na oś | 2,5 h                                    |

## Badanie trwałości

|                                                  |                                             |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa                           | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Znamionowe napięcie impulsowe na wysokości morza | 2,95 kV                                     |
| Rezystancja styku R <sub>1</sub>                 | 2,6 mΩ                                      |
| Rezystancja styku R <sub>2</sub>                 | 2,6 mΩ                                      |
| Liczba cykli podłączania-odłączania              | 25                                          |

## 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    | 105 °C/168 h                                                             |
| Napięcie przemienne wytrzymywane | 1,39 kV                                                                  |

## Udary

|                        |                                           |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Rodzaj uderzenia       | Półsinusoidalne                           |
| Przyspieszenie         | 30g                                       |
| Czas trwania uderzenia | 11 ms                                     |
| Kierunki pomiaru       | Oś X, Y i Z (dod. i uj.)                  |

## Warunki otoczenia

|                                                       |                                                         |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Temperatura otoczenia (praca)                         | -55 °C ... 105 °C (W zależności od krzywej redukcyjnej) |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport)         | -40 °C ... 70 °C                                        |
| Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 30 % ... 70 %                                           |
| Temperatura otoczenia (montaż)                        | -5 °C ... 100 °C                                        |

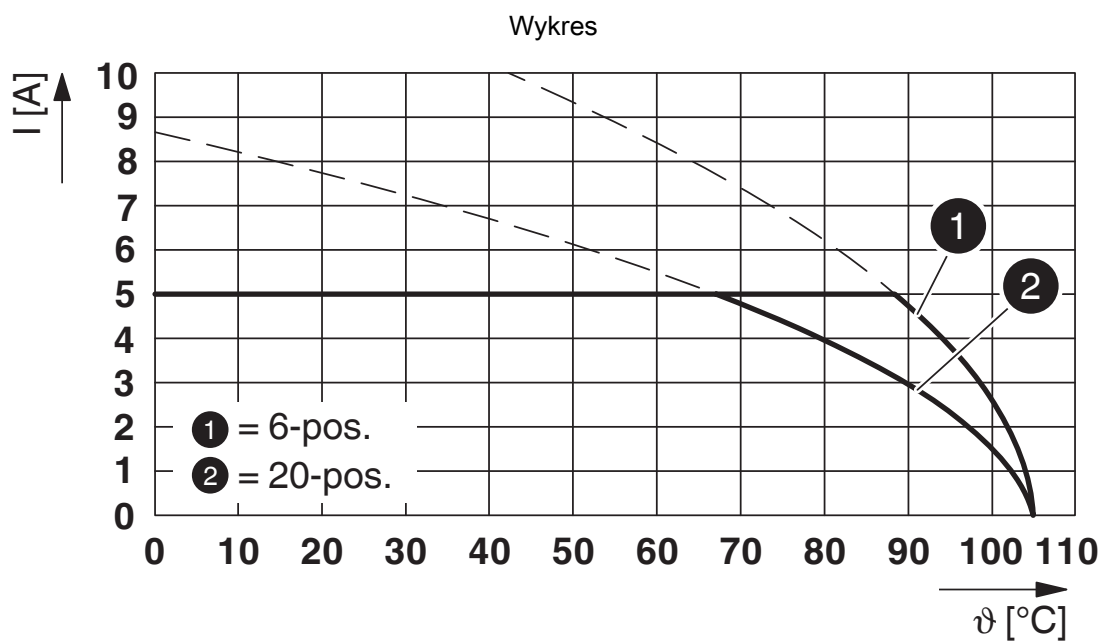
# DD21H 0,85/10-H-2,5-X - Obudowa podstawowa płytki drukowanej



1378324

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1378324>

## Rysunki



Typ: DD21PC 0,85/...-2,5-X z DD21H 0,85/...-H-2,5-X

# DD21H 0,85/10-H-2,5-X - Obudowa podstawowa płytki drukowanej



1378324

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1378324>

## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27460201 |
| ECLASS-12.0 | 27460201 |
| ECLASS-13.0 | 27460201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002637 |
|----------|----------|

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)