

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy



1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>

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 na szynę DIN, Podstawa obudowy z nóżką metalową, Poziom 1: z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 50,1 mm, wysokość: 100 mm, głębokość: 108,35 mm, kolor: czarny (9005), połączenie poprzeczne: Łącznik T-BUS na szynę DIN (opcjonalnie), ilość biegunów - łącznik poprzeczny: 8

## Korzyści

- Wysoka elastyczność zastosowania dzięki systemowi modułowemu i unikalnej modułowości techniki przyłączeniowej
- Standardowe złącza, np. RJ45, USB, D-SUB i gniazda antenowe, jako elementy wbudowane
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni oraz możliwość dostosowania konstrukcji, kolorów i nadruku
- 8-biegunowe łączniki T-BUS na szynę DIN ze złączami równoległymi i maks. dwoma złączami szeregowymi do łatwej komunikacji między modułami

## Dane handlowe

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu                      | 1076893       |
| Jednostka opakowania                | 5 Szt.        |
| Minimalne zamówienie                | 10 Szt.       |
| Klucz sprzedaży                     | ACHAEB        |
| Klucz produktu                      | ACHAEB        |
| GTIN                                | 4055626787312 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem)  | 67,82 g       |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 48,7 g        |
| Numer taryfy celnej                 | 85389099      |
| Kraj pochodzenia                    | DE            |

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy



1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>

## Dane techniczne

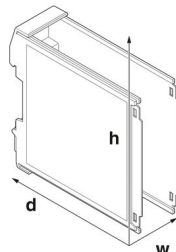
### Wskazówki

|                   |                                                                                            |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informacje ogólne | Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdujące się w materiałach do pobrania. |
| Informacje ogólne | Materiał padów stykowych do łącznika magistrali galwaniczny złoto (twarde złączenie)       |

### Właściwości produktu

|                         |                                          |
|-------------------------|------------------------------------------|
| Typ produktu            | Podstawa obudowy                         |
| Rodzina produktów       | ICS50                                    |
| Maks. liczba pinów      | 48 (raster: 5 mm)<br>60 (raster: 3,5 mm) |
| Liczba rzędów           | 4                                        |
| Wykonanie               | Podstawa obudowy z nóżką metalową        |
| Rodzaj obudowy          | Obudowa na szynę DIN                     |
| Z otworem wentylacyjnym | tak                                      |
| Seria obudów            | ICS                                      |

### Wymiary

|                                        |                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rysunek wymiarowy                      |                                                                       |
| Szerokość                              | 50,1 mm                                                                                                                                                   |
| Wysokość                               | 100 mm                                                                                                                                                    |
| Głębokość                              | 108,35 mm                                                                                                                                                 |
| Głębokość od górnej krawędzi szyny DIN | 98,15 mm                                                                                                                                                  |
| Wymiary                                | 50,1 mm x 100 mm x 110 mm (Podstawa obudowy od górnej krawędzi szyny DIN z górą obudowy)<br>50,1 mm x 100 mm x 116,7 mm (Podstawa obudowy z górą obudowy) |

### Konstrukcja PCB

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Grubość płytki drukowanej | 1,4 mm ... 1,8 mm |
|---------------------------|-------------------|

### Dane materiału

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kolor                   | czarny (9005) |
| Klasa palności wg UL 94 | V0            |
| CTI wg IEC 60112        | 600           |
| Jakość powierzchni      | bez obróbki   |

|                  |          |
|------------------|----------|
| Materiał obudowy | Poliamid |
|------------------|----------|

## 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              | 0,15 mm (10 Hz ... 58,1 Hz)             |
| Przyspieszenie         | 2g (58,1 Hz ... 150 Hz)                 |
| Czas pomiaru na oś     | 2,5 h                                   |
| Kierunki pomiaru       | Oś X, Y i Z                             |

## Badanie rozżarzoną drutem

|                        |                                           |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
| Temperatura            | 850 °C                                    |
| Czas działania         | 30 s                                      |

## Wytrzymałość na wysokie temperatury / badanie metodą wciskania kulki

|                        |                                           |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
| Temperatura            | 125 °C                                    |
| Czas trwania kontroli  | 1 h                                       |
| Siła                   | 20 N                                      |

## Trwałość mechaniczna/bęben do próby upadku

|                        |                                           |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Wysokość upadku        | 50 cm                                     |
| Częstotliwość          | 50                                        |

## Udary

|                                 |                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa          | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Rodzaj uderu                    | O kształcie półsinusoidy                  |
| Przyspieszenie                  | 15g                                       |
| Czas trwania uderu              | 11 ms                                     |
| Liczba uderów w każdym kierunku | 3                                         |
| Kierunki pomiaru                | Oś X, Y i Z (dod. i uj.)                  |

## Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

|                        |                                        |
|------------------------|----------------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | VDMA 24364:2018-05                     |
| Wynik                  | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

## Stopień ochrony (kod IP)

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa        | DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09 |
| Wynik stopień ochrony, kod IP | IP20                              |

## Warunki otoczenia

|                               |                                                   |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| Maks. osiągalny kod IP        | IP20                                              |
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 105 °C (w zależności od mocy traconej) |

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy



1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>

|                                                       |                  |
|-------------------------------------------------------|------------------|
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport)         | -40 °C ... 55 °C |
| Temperatura otoczenia (montaż)                        | -5 °C ... 100 °C |
| Względna wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 80 %             |

## Dane PCB

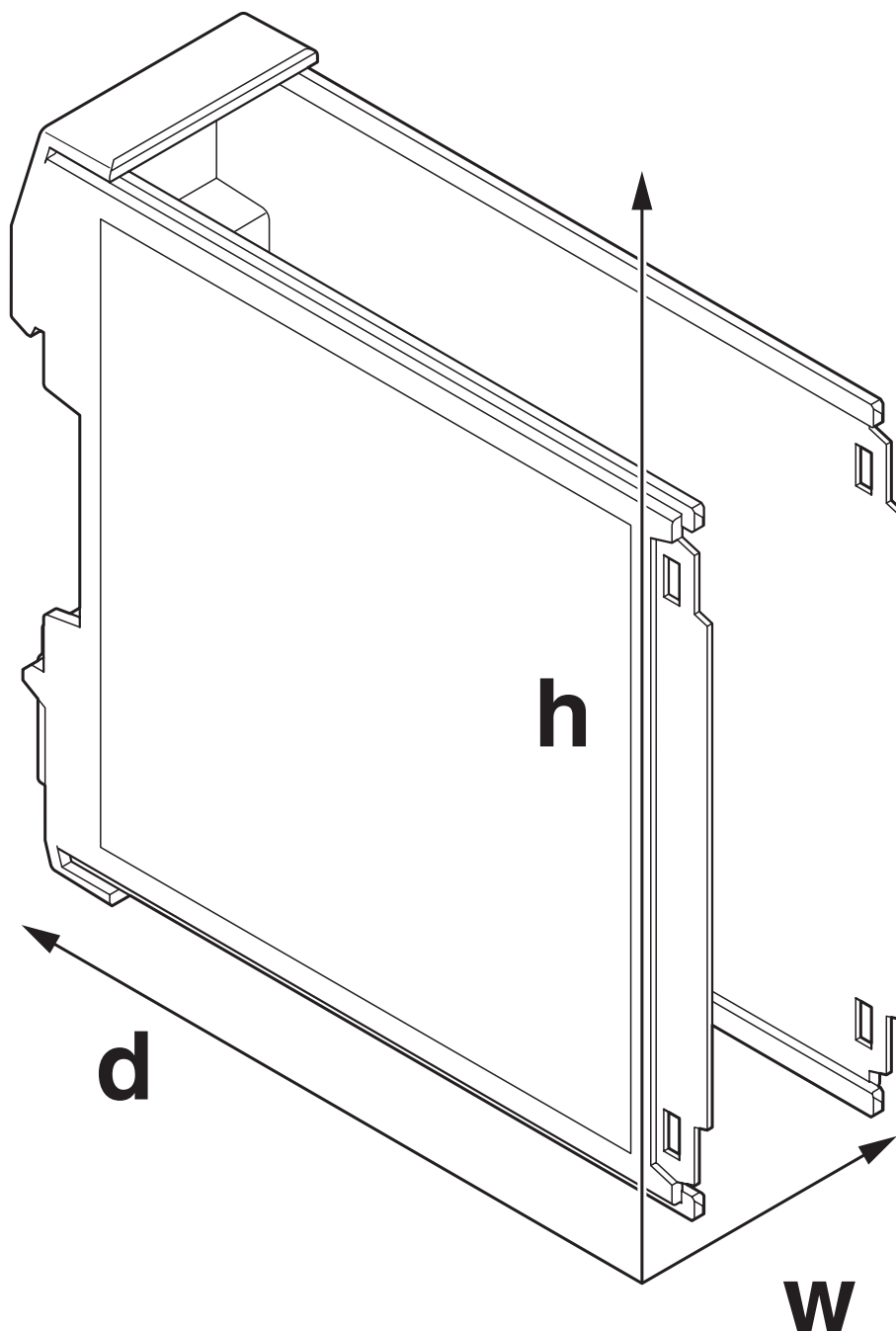
|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Liczba mocowań płytki drukowanej | 4                 |
| Sposób mocowania PCB             | Zatrask           |
| Grubość PCB                      | 1,4 mm ... 1,8 mm |

## Montaż

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Sposób montażu  | Montaż na szynie montażowej     |
| Pozycja montażu | pionowo (szyna nośna — poziomo) |

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



Ilustracja pogładowa prezentująca wymiary artykułu. Ilustracja nie przedstawia wybranego produktu. Więcej szczegółów można znaleźć na rysunkach produktów w zakładce „Do pobrania”.

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## Klasyfikacje

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27182702 |
| ECLASS-13.0 | 27190601 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001031 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

## Environmental Product Compliance

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

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy



1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>

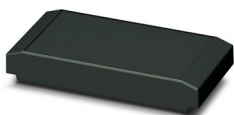
## Konieczne akcesoria

### ICS50-C100X12-9005 - Góra obudowy

1076892

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076892>

Obudowa na szynę DIN, Część górna, zamknięta, szerokość: 50,1 mm, wysokość: 100 mm, głębokość: 14,35 mm, kolor: czarny (9005)



---

### ICS50-TL100X12-9005 - Góra obudowy

1076882

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076882>

Obudowa na szynę DIN, Część górna, z przezroczystą klapką, szerokość: 50,1 mm, wysokość: 101 mm, głębokość: 14,35 mm, kolor: czarny (9005)



# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS50-C100X12-D2,4-TRG-7035 - Góra obudowy z wyświetlaczem dotykowym

1077656

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1077656>

Obudowa na szynę DIN, Część górna, wbudowany rezystancyjny ekran dotykowy 2,4", rozdzielczość: 320 x 240 Pikseli, interfejs: 4-żyłowy SPI półdupleks, szerokość: 50,1 mm, wysokość: 100 mm, głębokość: 14,35 mm, kolor: jasnoszary (7035)



---

## ICS50-C100X12-D2,4-TRG-7035-VPE1 - Góra obudowy z wyświetlaczem dotykowym

1226370

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1226370>

Obudowa na szynę DIN, Część górna, wbudowany rezystancyjny ekran dotykowy 2,4", rozdzielczość: 320 x 240 Pikseli, interfejs: 4-żyłowy SPI półdupleks, szerokość: 50,1 mm, wysokość: 100 mm, głębokość: 14,35 mm, kolor: jasnoszary (7035)



---

## Akcesoria

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS-FE-CONTACT - Styk uziemienia funkcyjnego

2203904

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2203904>



Styk uziemienia funkcyjnego, do modułowych obudów do do elektroniki serii ICS

## ICC25-H/4L5,0-9005 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1072486

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072486>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, kolor: czarny, prąd znamionowy: 16 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 4, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 4, ilość przyłączy: 4, rodzina produktów: ICC..-H/..L5,0, raster: 5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,5 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po lewej stronie

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICC25-H/4R5,0-9005 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1072485

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072485>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, kolor: czarny, prąd znamionowy: 16 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 4, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 4, ilość przyłączy: 4, rodzina produktów: ICC...-H/...R5,0, raster: 5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 3,5 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po prawej stronie

## ICC25-H/5L3,5-9005 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1524091

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1524091>



Obudowa podstawowa płytki drukowanej, kolor: czarny, prąd znamionowy: 8 A, napięcie znamionowe (III/2): 150 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 5, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 5, ilość przyłączy: 5, rodzina produktów: ICC...-H/...L3,5, raster: 3,5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 2,8 mm, liczba pinów lutowniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po lewej stronie

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

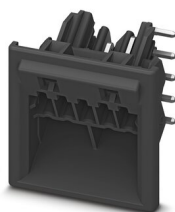
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICC25-H/5R3,5-9005 - Obudowa podstawowa płytki drukowanej

1524100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1524100>

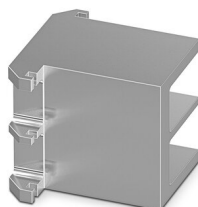


Obudowa podstawowa płytki drukowanej, kolor: czarny, prąd znamionowy: 8 A, napięcie znamionowe (III/2): 150 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Pin, liczba potencjałów: 5, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 5, ilość przyłączy: 5, rodzina produktów: ICC...-H/..R3,5, raster: 3,5 mm, montaż: Lutowanie na fali, układ pinów: Liniowe ustawienie kołków, długość pinu [P]: 2,8 mm, liczba pinów lutowaniczych na każdy potencjał: 1, Ustawienie przodu wtyku: Standard, blokada: Blokada zatrzaskowa, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: Opakowanie kartonowe, Produkt z wyprowadzeniem bocznym pinów po prawej stronie

## ICE25-F22H-A1 - Element chłodzący

1328704

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1328704>



Element chłodzący do seria obudów: ICS, wykonanie: Bok obudowy radiatora, materiał: Aluminium, anodyzowane, rodzina produktów: ICS25, szerokość: 22,4 mm, wysokość: 25 mm, Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

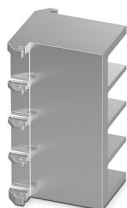
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICE25-F45H-A1 - Element chłodzący

1328703

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1328703>



Element chłodzący do seria obudów: ICS, wykonanie: Bok obudowy radiatora, materiał: Aluminium, anodyzowane, rodzina produktów: ICS25, szerokość: 44,9 mm, wysokość: 25 mm, Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.

---

## ICE25-R100X22-A1 - Element chłodzący

1328715

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1328715>



Element chłodzący do seria obudów: ICS, materiał: Aluminium, anodyzowane, rodzina produktów: ICS25, szerokość: 22,4 mm, wysokość: 25 mm, Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICE25-R100X45-A1 - Element chłodzący

1328714

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1328714>



Element chłodzący do seria obudów: ICS, materiał: Aluminium, anodyzowane, rodzina produktów: ICS25, szerokość: 44,9 mm, wysokość: 25 mm, Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.

---

## ICE50-R100X22-A1 - Element chłodzący

1328713

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1328713>



Element chłodzący do seria obudów: ICS, materiał: Aluminium, anodyzowane, rodzina produktów: ICS50, szerokość: 22,4 mm, wysokość: 50,1 mm, Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICE50-R100X45-A1 - Element chłodzący

1328712

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1328712>



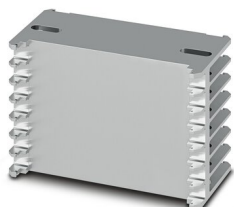
Element chłodzący do seria obudów: ICS, materiał: Aluminium, anodyzowane, rodzina produktów: ICS50, szerokość: 44,9 mm, wysokość: 50,1 mm, Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.

---

## ICE50-R100X67-A1 - Element chłodzący

1118306

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1118306>



Element chłodzący do seria obudów: ICS, materiał: Aluminium, anodyzowane, rodzina produktów: ICS50, szerokość: 67,4 mm, wysokość: 50,1 mm, Możliwość wycięcia indywidualnych otworów.

## ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS25-F22A-9005 - Osłona przyłącza

1072502

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072502>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym do anteny, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: czarny (9005)



---

## ICS25-F22A6-9005 - Osłona przyłącza

1287367

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287367>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym do anteny, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: czarny (9005)



# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS25-F22J-9005 - Osłona przyłącza

1072501

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072501>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym do RJ45, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: czarny (9005)



---

## ICS25-F22S-9005 - Osłona przyłącza

1072520

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072520>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: czarny (9005)



# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS25-F22U-9005 - Osłona przyłącza

1072494

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072494>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym USB, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: czarny (9005)



---

## ICS25-F22V-9005 - Osłona przyłącza

1104313

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104313>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 22,4 mm, kolor: czarny (9005)



## ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS25-F45D15-9005 - Osłona przyłącza

1072495

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072495>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym D-SUB 15, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 44,9 mm, kolor: czarny (9005)



---

## ICS25-F45D9-9005 - Osłona przyłącza

1072500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072500>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworem funkcyjnym D-SUB 9, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 44,9 mm, kolor: czarny (9005)



# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS25-F45S-9005 - Osłona przyłącza

1072519

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072519>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 44,9 mm, kolor: czarny (9005)



---

## ICS25-F45V-9005 - Osłona przyłącza

1104312

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1104312>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 44,9 mm, kolor: czarny (9005)



# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS25-F67V-9005 - Osłona przyłącza

1287407

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287407>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 67,3 mm, kolor: czarny (9005)



---

## ICS25-F67S-9005 - Osłona przyłącza

1287431

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287431>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 67,3 mm, kolor: czarny (9005)



# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS25-F90S-9005 - Osłona przyłącza

1287415

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287415>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, zamknięty, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 89,8 mm, kolor: czarny (9005)



---

## ICS25-F90V-9005 - Osłona przyłącza

1287403

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1287403>

Obudowa na szynę DIN, Filler ICS, z otworami wentylacyjnymi, szerokość: 25 mm, wysokość: 7,25 mm, głębokość: 89,8 mm, kolor: czarny (9005)



# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

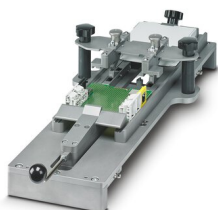
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## ICS MOUNTING DEVICE - Narzędzie montażowe

1118354

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1118354>



Przyrząd do szybkiego, seryjnego montażu wyposażonych płytek PCB w obudowach ICS 20 i ICS 25

---

## TBUS8-25,0-PPPPPPPP-9005 - Konektor na szynę nośną

1072478

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1072478>



Łącznik T-BUS na szynę nośną, kolor: czarny, prąd znamionowy: 6 A (styki równoległe), napięcie znamionowe (III/2): 32 V, liczba biegunów: 8, raster: 2,54 mm, montaż: Montaż na szynie montażowej, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Artykuł ze złożonymi stykami, łącznik magistrali do połączenia z obudowami do elektroniki, 8 styków równoległych

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

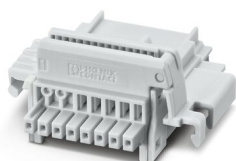
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## TBUS8-25,0-PPPPPPPS-7035 - Konektor na szynę nośną

2202890

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202890>



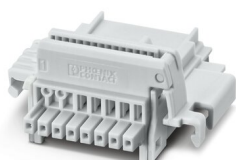
Łącznik T-BUS na szynę nośną, kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 6 A, 4 A (styki równoległe) (styki szeregowy), napięcie znamionowe (III/2): 32 V, liczba biegunów: 8, raster: 2,54 mm, montaż: Montaż na szynie montażowej, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Artykuł ze złożonymi stykami, łącznik magistrali do połączenia z obudowami do elektroniki, 7 styków równoległych / 1 styk szeregowy

---

## TBUS8-25,0-PPPPPPSS-7035 - Konektor na szynę nośną

2202895

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202895>



Łącznik T-BUS na szynę nośną, kolor: jasnoszary, prąd znamionowy: 6 A, 4 A (styki równoległe) (styki szeregowy), napięcie znamionowe (III/2): 32 V, liczba biegunów: 8, raster: 2,54 mm, montaż: Montaż na szynie montażowej, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Artykuł ze złożonymi stykami, łącznik magistrali do połączenia z obudowami do elektroniki, 6 styki równoległe / 2 styki szeregowy

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## TBUS8-25,0-PPPPSSSS-9005 - Konektor na szynę nośną

1174596

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1174596>



Łącznik T-BUS na szynę nośną, kolor: czarny, prąd znamionowy: 6 A, 4 A (styki równoległe) (styki szeregowo), napięcie znamionowe (III/2): 32 V, liczba biegunów: 8, raster: 2,54 mm, montaż: Montaż na szynie montażowej, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Artykuł ze złożonymi stykami, łącznik magistrali do połączenia z obudowami do elektroniki, 4 styki równoległe / 4 styki szeregowo

## PSPT 2,5/ 4-ST BK - Łączniki wtykowe płytek drukowanych

2202757

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2202757>



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, kolor: czarny, prąd znamionowy: 16 A, napięcie znamionowe (III/2): 300 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba potencjałów: 4, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 4, ilość przyłączy: 4, rodzina produktów: PSPT 2,5/..-ST, raster: 5 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kierunek przyłączania przewód/płytkę: 0 °, zaczepek: - Zaczepek, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, rodzaj opakowania: zapakowany w karton, Kolor mechanizmu otwierania sprężyny: pomarańczowy

# ICS50-B100X98-V-V-9005 - Podstawa obudowy

1076893

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1076893>



## MSTBT 2,5 HC/ 4-STP BK - Łączniki wtykowe płytek drukowanych

2200482

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2200482>



Złącze do PCB, przekrój znamionowy: 2,5 mm<sup>2</sup>, kolor: czarny, prąd znamionowy: 16 A, napięcie znamionowe (III/2): 320 V, powierzchnia styku: cynowy, rodzaj styku: Gniazdo, liczba rzędów: 1, liczba biegunów: 4, rodzina produktów: MSTBT 2,5 HC/...-STP, raster: 5 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kierunek przyłączania przewód/płytką: 0 °, zaczepek: - Zaczepek, system wtyków: COMBICON MSTB 2,5 HC, blokada: bez, rodzaj mocowania: bez, 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)