

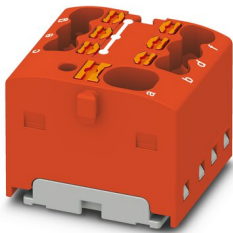
# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy



1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

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.



Blok rozdzielczy, Złączka bazowa z zasilaniem, napięcie znamionowe: 450 V, prąd znamionowy: 17,5 A, rodzaj przyłącza: zaciski Push-in, Wyprowadzenie, przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, Złącze zbiorcze, Przekrój znamionowy: 4 mm<sup>2</sup>, przekrój: 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, rodzaj montażu: zatrzasknięcie na adapterze na szynę nośną, Montaż bezpośredni z kołnierzem, Jednostronnie podparty, kolor: czerwone

## Dane handlowe

Numer artykułu	1047468
Jednostka opakowania	20 Szt.
Minimalne zamówienie	20 Szt.
Klucz sprzedaży	BEA122
Klucz produktu	BEA122
Strona katalogu	Strona 435 (C-1-2019)
GTIN	4055626665733
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	8,7 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	8 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	PL

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy



1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

## Dane techniczne

### Wskazówki

#### Informacje ogólne

Wskazówka	W przypadku aplikacji do dystrybucji energii należy przestrzegać normy IEC 60364-4-43:2008, zmodyfikowana + errata paźdz. 2008 (DIN VDE 0100-430:2010-10) punkt 433.2 i kolejne! Nie można przekraczać maks. prądu obciążenia pojedynczego punktu zaciskowego.
-----------	---

### Właściwości produktu

Typ produktu	Złączka instalacyjna
Ilość przyłączy	7
Liczba rzędów	1

#### Właściwości izolacji

Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3

### Parametry elektryczne

Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Maksymalna utrata mocy w warunkach znamionowych	0,56 W

### Dane przyłączeniowe

Zasilanie	tak
Liczba przyłączy na poziom	7
Przekrój znamionowy	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy AWG	14

#### Wyrowadzenie

Długość odizolowania	8 mm ... 10 mm
sonda wzorcowa	A3
Przyłącze według normy	IEC 60998-2-2
Przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
przekrój przewodu AWG	26 ... 14 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki [AWG]	26 ... 14 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	17,5 A
Maksymalny prąd obciążenia	41 A
Prąd sumaryczny maks.	32 A
Napięcie znamionowe	450 V

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy



1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

## Złącze zbiorcze

Długość odizolowania	10 mm ... 12 mm
Przyłącze według normy	IEC 60998-2-2
Przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
przekrój przewodu AWG	24 ... 10 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki [AWG]	24 ... 10 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Prąd znamionowy	41 A
Maksymalny prąd obciążenia	41 A (przy przyłączu przewodów 6 mm <sup>2</sup> )
Prąd sumaryczny maks.	41 A
Przekrój znamionowy	4 mm <sup>2</sup>

## Wyrowadzenie Przekroje przewodów bezpośrednio wtykanych

Przekrój przewodu sztywnego	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

## Złącze zbiorcze Przekroje przewodów bezpośrednio wtykanych

Przekrój przewodu sztywnego	0,34 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu, drut [AWG]	24 ... 12 (przeliczone według IEC)
Przekrój przewodu, linka	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka bez izolacji z tworzywa sztucznego)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu linki (tulejka z izolacją z tworzywa sztucznego)	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>

## Wymiary

Szerokość	19 mm
Wysokość	17,7 mm
Długość	21,6 mm

## Dane materiału

Kolor	czerwone
Klasa palności wg UL 94	V0
Grupa materiału izolacyjnego	I
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy



1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny

## Parametry mechaniczne

### Dane mechaniczne

Otw. ściana bocz.	nie
-------------------	-----

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Próba płomieniem igłowym

Czas działania	30 s
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Wibracje przypadkowe szerokopasmowe

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Zakres	Badanie trwałości kategoria 2, na wózku
Częstotliwość	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ do $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Poziom ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Przyspieszenie	3,12g
Czas pomiaru na oś	5 h
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Udary

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Rodzaj udaru	Półsinusioda
Przyspieszenie	30g
Czas trwania udaru	18 ms
Liczba udarów w każdym kierunku	3
Kierunki pomiaru	Oś X, Y i Z (dod. i uj.)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 105 °C (maks. krótkotrwała temperatura robocza patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwałe, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy



1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

## Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC 60998-2-2
	IEC 60998-2-2

## Montaż

Sposób montażu	zatrzaśnięcie na adapterze na szynę nośną
	Montaż bezpośredni z kołnierzem
	Jednostronnie podparty

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

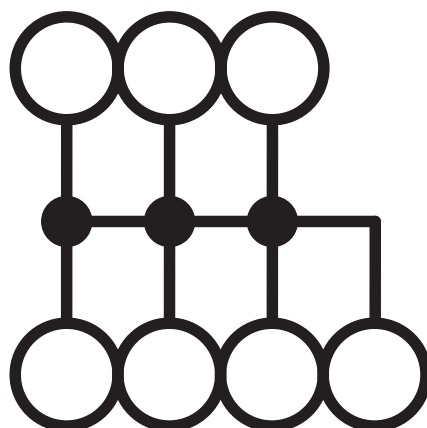
1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



## Rysunki

Schemat




# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy





1047468


<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

## Dopuszczenia


 <b>CSA</b> ID dopuszczenia: 13631				
	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój $mm^2$
<b>Usegroup B</b>				
Wyjście	300 V	20 A	26 - 12	-
Wejście	300 V	30 A	24 - 10	-
<b>Usegroup C</b>				
Wyjście	150 V	20 A	26 - 12	-
Wejście	150 V	30 A	24 - 10	-


 <b>IECEE CB Scheme</b> ID dopuszczenia: DE1-63084				
	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój $mm^2$
	450 V	32 A	-	- 4

 <b>EAC</b> ID dopuszczenia: RU C-DE.BL08.B.00644				
---	--	--	--	--

 <b>LR</b> ID dopuszczenia: LR2002627TA				
---	--	--	--	--

 <b>BV</b> ID dopuszczenia: 59146/A0 BV				
---	--	--	--	--

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID dopuszczenia: 40047798				
--	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> ID dopuszczenia: E60425				
	Napięcie znamionowe $U_N$	Prąd znamionowy $I_N$	Przekrój AWG	Przekrój $mm^2$
<b>Usegroup B</b>				
Wyjście	300 V	20 A	26 - 12	-
Wejście	300 V	30 A	24 - 10	-
<b>Usegroup C</b>				
Wyjście	150 V	20 A	26 - 12	-
Wejście	150 V	30 A	24 - 10	-

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>





# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy



1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-11.0

27141120

### ETIM

ETIM 8.0

EC000897

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy



1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

## Environmental Product Compliance

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

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



## Akcesoria

**i** Uwaga: Użycie niektórych z poniższych akcesoriów może ograniczyć ten produkt.

### FBS 2-4 - Mostek wtykany

3030116

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030116>



Mostek wtykany, raster: 4,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: czerwone

**i** Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

### FBS 2-4 BU - Mostek wtykany

3030117

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030117>



Mostek wtykany, raster: 4,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: niebieski

**i** Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

## PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



### FBS 2-4 GY - Mostek wtykowy

3030118

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030118>



Mostek wtykowy, raster: 4,2 mm, liczba biegunów: 2, kolor: szary

 Obciążalność prądowa, maks.: 17,5 A

### PTFIX 1,5-F - Kołnierz

1049503

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1049503>



Kołnierz, z przykręcaną blokadą, rodzaj montażu: Montaż na śruby, kolor: szary

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

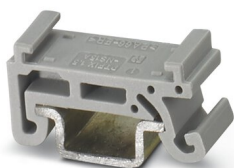


## PTFIX 1,5-NS15A - Adapter szyny nośnej

1049500

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1049500>

Adapter szyny nośnej, długość: 21,6 mm, szerokość: 8 mm, wysokość: 10,85 mm



---

## PTFIX 1,5-NS35 - Adapter szyny nośnej

1049497

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1049497>

Adapter szyny nośnej, długość: 58,1 mm, szerokość: 21,6 mm, wysokość: 11 mm



## PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



## PTFIX 1,5-NS35AD - Adapter szyny nośnej

1049498

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1049498>

Adapter szyny nośnej, do NS 35 na dwa rzędy bloków rozdzielczych PTFIX 1,5,  
długość: 44,4 mm, szerokość: 8 mm, wysokość: 10,9 mm



---

## PTFIX 1,5-RZF - Adapter montażowy

1050613

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1050613>

Adapter do montażu bezpośredniego



## PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



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

1982800

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1982800>

Wtyki pomiarowe, Akcesoria



---

## ISH 1,5/0,2 - Tulejka izolująca

3206131

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3206131>

Tulejka izolująca, kolor: biały



## PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



## ISH 1,5/0,5 - Tulejka izolująca

3031034

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3031034>



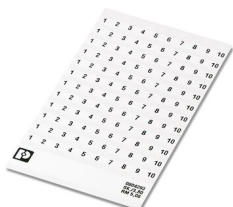
Tulejka izolująca, kolor: szary

---

## SK 3,8 REEL P4,15 WH CUS - Karta oznaczników

0825990

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0825990>



Karta oznaczników, możliwość zamówienia: kartami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 4,15 mm, wielkość pola opisowego: ciągły x 3,8 mm



# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

## TML (EX3,8)R - Paski oznaczeniowe

0801837

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801837>



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: 30000 mm, wielkość pola opisowego: 30000 x 3,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 12

---

## TML (104X3,8)R - Paski oznaczeniowe

0801833

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801833>



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: 104 mm, wielkość pola opisowego: 104 x 3,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 2500

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>

## TML (104X2,8)R - Paski oznaczeniowe

0801832

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801832>



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: 104 mm, wielkość pola opisowego: 104 x 2,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 2500

---

## TML (EX2,8)R - Paski oznaczeniowe

0801836

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801836>



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: 30000 mm, wielkość pola opisowego: 30000 x 2,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 14

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

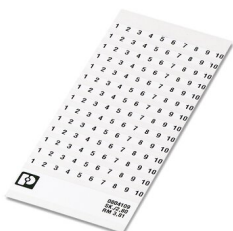
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



## SK 2,8 REEL P4,15 WH CUS - Karta oznaczników

8199987

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/8199987>



Karta oznaczników, możliwość zamówienia: kartami, biały, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 4,15 mm, wielkość pola opisowego: ciągły x 2,8 mm

---

## US-TML (104X3,8) - Oznacznik do zacisków

0830768

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830768>



Oznacznik do zacisków, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: klejenie, wielkość pola opisowego: 104 x 3,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 22

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



## US-TML (104X2,8) - Oznacznik do zacisków

0830767

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830767>



Oznacznik do zacisków, Karta, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, rodzaj montażu: klejenie, wielkość pola opisowego: 104 x 2,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 26

---

## SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - Karta oznaczników

0803906

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803906>



Karta oznaczników, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systemy drukowania Office, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 210 mm, wielkość pola opisowego: 186 x 3,8 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 1440

# PTFIX 4/6X1,5 RD - Blok rozdzielczy

1047468

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1047468>



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

0803883

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0803883>



Karta oznaczników, Arkusz, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Systemy drukowania Office, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 210 mm, wielkość pola opisowego: 186 x 2,8 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 3600

---

## MM-TML (EX3,8)R C1 WH/BK - Etykiety

1092026

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1092026>



Etykiety, Rolka, biały/czarny, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, rodzaj montażu: klejenie, wielkość pola opisowego: ciągły x 2,8 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)