

## Blok rozvodek - PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY - 1047454

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Blok rozvodek, jmenovité napětí: 500 V, jmenovitý proud: 17,5 A, typ připojení: Svorky Push-in, Svorky Push-in, počet přípojek: 19, průřez: 0,14 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 14, šířka: 21,6 mm, barva: šedá, způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15

### Vaše výhody

- ✓ Prostorově úsporné díky kompaktnímu provedení
- ✓ Flexibilní použití díky montáži nosné lišty a přímé montáži
- ✓ Prostorově úsporný rozvod potenciálu díky kompaktnímu micro rozváděči potenciálu
- ✓ Ideální možnosti zkoušení díky kontrolním otvorům u každého bodu připojení
- ✓ Přehledné díky popisu všech svorek

### Obchodní data

package_quantity	20
GTIN	4055626665597

### Technické údaje

#### Všeobecné

Počet pater	1
Počet přípojek	19
jmenovitý průřez	1,5 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez napájení	4 mm <sup>2</sup>
Barva	šedá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

#### Všeobecné

Zatěžovací rázové napětí	6 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Zatěžovací proud maximální	32 A
Součtový proud maximální	32 A
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	17,5 A
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	500 V
Zatěžovací proud maximální	57 A

## Blok rozvodek - PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY - 1047454

### Technické údaje

#### Všeobecné

Jmenovitý proud $I_N$	41 A
Otevřená boční stěna	Ne

#### Rozměry

Šířka	21,6 mm
Délka	58,1 mm
Výška NS 35/7,5	28,4 mm
Výška NS 15	26,4 mm

#### Data připojení

Napájecí přípojka	Napájecí patro
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odizolování	8 mm ... 10 mm
Přípojka podle normy	IEC 60947-7-1
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG min.	26
Průřez vodiče AWG max.	14
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče ohebný AWG	26
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	14
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,14 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,14 mm <sup>2</sup>
	1,5 mm <sup>2</sup>
válečkový kalibr	A3
Typ připojení	Svorky Push-in
Délka odizolování	10 mm ... 12 mm
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	6 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG min.	24
Průřez vodiče AWG max.	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,2 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,2 mm <sup>2</sup>

## Blok rozvodek - PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY - 1047454

### Technické údaje

#### Data připojení

	4 mm <sup>2</sup>
--	-------------------

#### Normy a určování

<b>Připojka podle normy</b>	IEC 60947-7-1
<b>Třída hořlavosti podle UL 94</b>	V0

### Klasifikace

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 6.0</b>	27141100
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141120
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141120
<b>eCl@ss 9.0</b>	27141120

#### ETIM

<b>ETIM 5.0</b>	EC000897
<b>ETIM 6.0</b>	EC000897
<b>ETIM 7.0</b>	EC000897

### Aprobace

EAC /

#### Podrobnosti schválení

<b>EAC ENEC</b>
-----------------

### Příslušenství

#### Zkušební zástrčka

MPS-MT 1-S4-B RD - 1982800



### Zástrčný můstek

## Blok rozvodek - PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY - 1047454

### Příslušenství

FBS 2-4 - 3030116



---

FBS 2-4 GY - 3030118



---

FBS 2-4 BU - 3030117



---

### Popisky svorek, potištěné

SK 4,15/3,8 FORTL.ZAHLEN - 0804378

---

SK 3,8 REEL P4,15 WH CUS - 0825990



## Blok rozvodek - PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY - 1047454

### Příslušenství

SK 2,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199986



SK 3,8 REEL P5,2 WH CUS - 8199989



### Popisky svorek, nepotíštěný

TML (EX3,8)R - 0801837



TML (104X3,8)R - 0801833



TML (104X3,8)R - 0801833



## Blok rozvodek - PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY - 1047454

### Příslušenství

TML (104X2,8)R - 0801832



TML (EX3,8)R - 0801837



TML (EX2,8)R - 0801836



US-TML (104X3,8) - 0830768



US-TML (104X2,8) - 0830767



SK U/3,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803906



# Blok rozvodek - PTFIX 4/18X1,5-NS35 GY - 1047454

## Příslušenství

---

SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883



## Izolační pouzdro

---

ISH 1,5/0,2 - 3206131

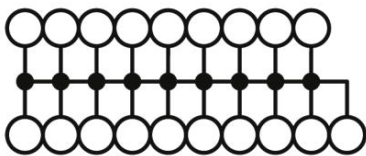


ISH 1,5/0,5 - 3031034



## Výkresy

Schéma zapojení



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>