

## PT 2,5

Numer artykułu: 3209510



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3209510>

Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze wtykowe,  
Przekrój: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG 26 - 12, Szerokość: 5,2 mm,  
Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15

### Dane handlowe

Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85369010
Waga brutto za 1 szt	0,00716 kg
Strona w katalogu	Strona 87 (CL1-2011)

### Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:  
22/11/2007



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Dane techniczne

#### Inf. ogólne

Liczba poziomów	1
Ilość przyłączy	2
Kolor	szary
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0

**Wym.**

Szerokość	5,2 mm
długość	48,5 mm
wysokość NS 35/7,5	36,5 mm
wysokość NS 35/15	44 mm

**Dane tech.**

Maksymalny prąd obciążenia	30 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 4 mm <sup>2</sup> ) 24 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 2,5 mm <sup>2</sup> )
Znamionowe napięcie udarowe	6 kV
Stopień zabrudzenia	3
kategoria przepięciowa	III
grupa materiału izolacyjnego	I
Przyłącze według normy	IEC 60 947-7-1
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	24 A (w przypadku 2,5 mm <sup>2</sup> )
napięcie znamionowe U <sub>N</sub>	800 V
Otw. ściana bocz.	ja

**Dane przył.**

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,14 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	4 mm <sup>2</sup>
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,14 mm <sup>2</sup>
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	26
Przekrój przewodu AWG/kcmil max	12
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	0,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe
Długość usuwanej izolacji	10 mm
sonda wzorcowa	A3

**Certyfikaty / aprobaty**

Aprobaty ABS, BV, CB, CSA, CUL, GL, GOST, LR, NK, RS, UL, VDE-PZI

Aprobaty Ex: IECEx, PTB

**Akcesoria**

Pozycja	Oznaczenie	Opis
<b>Montaż</b>		
3030721	ATP-ST 4	Przegroda rozdzielająca sekcje, Długość: 61 mm, Szerokość: 2 mm, Wysokość: 42 mm, Kolor: szary
3022276	CLIPFIX 35-5	Trzymacz końcowy do szybkiego montażu, do szyny montażowej NS 35/7,5 lub NS 35/15, możliwość wyposażenia w taśmę oznacznikową typu Zack ZB 5 i ZBF 5, uchwyty oznaczników KLM 2 i KLM do listew zaciskowych, możliwość montażu w przypadku FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, szerokość: 5,15 mm, kolor: szary
3030417	D-ST 2,5	Pokrywa zamykająca, Długość: 48,6 mm, Szerokość: 2,2 mm, Wysokość: 29,1 mm, Kolor: szary
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: aluminium, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1207640	NS 35/ 7,5 PERF 755MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 755 mm
1207653	NS 35/ 7,5 PERF 955MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 7,5 mm, szer. 35 mm, dł.: 955 mm
1207666	NS 35/ 7,5 PERF 1155MM	Szyna montażowa NS 35, perforowana, wysokość 7,5 mm, długość 1155 mm
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 7,5 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm
1208131	NS 35/ 7,5 PERF/...	Szyna montażowa, Szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, Kolor: srebrny
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1208115	NS 35/ 7,5 UNPERF/...	Szyna montażowa, Szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, Kolor: srebrny
1208128	NS 35/ 7,5 UNPERF/SO/...	Szyna montażowa, Szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, Kolor: srebrny

0801377	NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM	Szyna montażowa, Szerokość: 35 mm, wysokość: 7,5 mm, długość: 2000 mm, Kolor: srebrny
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, perforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 7,5 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: miedź, nieperforowana, grubość 1,5 mm, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Szyna nośna, materiał: stal ocynkowana i pasywowana grubowarstwowo, perforowana, wys. 15 mm, szer. 35 mm, dł. 2000 mm
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	szyna nośna, materiał: stal, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m
1208144	NS 35/15 UNPERF/...	Szyna montażowa, Szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, Kolor: srebrny
1208157	NS 35/15 UNPERF/SO/...	Szyna montażowa, Szerokość: 35 mm, wysokość: 15 mm, Kolor: srebrny
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	Szyna montażowa DIN, materiał: ocynkowana, nieperforowana, wysokość 15 mm, szerokość 35 mm, długość: 2 m

**Mostki**

3030161	FBS 2-5	Mostek wtykany, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone
3030174	FBS 3-5	Mostek wtykany, liczba biegunów: 3, Kolor: czerwone
3030187	FBS 4-5	Mostek wtykany, liczba biegunów: 4, Kolor: czerwone
3030190	FBS 5-5	Mostek wtykany, liczba biegunów: 5, Kolor: czerwone
3030213	FBS 10-5	Mostek wtykany, liczba biegunów: 10, Kolor: czerwone
3030226	FBS 20-5	Mostek wtykany, liczba biegunów: 20, Kolor: czerwone
3038930	FBS 50-5	Mostek wtykany, liczba biegunów: 50, Kolor: czerwone
3038943	RB ST (2,5/4)-1,5	Mostek redukcyjny, liczba biegunów: 2, Kolor: czerwone

**Narzędzia**

1204517	SZF 1-0,6X3,5	Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,6×3,5×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się
---------	---------------	---

**Oznaczenie**

0810588	GBS 5-25X12	Tabliczka oznacznikowa grupowa, zatrzaskiwana w środku listwy zaciskowej do listew zaciskowych śrubowych, sprężynowych i z szybkozłączem dla ekranowania, możliwość oznaczenia za pomocą etykiety 25 x 12 mm, lub ręcznie markerem B-STIFT, w części dolnej za pomocą ZB 5
---------	-------------	--

0809298	GBS-ZB/26X6	Grupowy szyldzik oznaczeniowy, zatrzaskiwany na środku złączy do zacisków śrubowych, sprężynowych i szybkozłącznych, opisywany paskami wtyk. ESL 26 x 6 mm lub EST 25 x 6 mm, na stopie w taśmą oznaczników, długość: 29 mm
3037643	STP 5-2-ZB	Podwójny uchwyt etykiet, zatrzaskiwany w listwach zaciskowych sprężynowych ST 2,5..., możliwość oznaczenia za pomocą ZB 5 lub ZBF 5
0818108	UC-TM 5	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Do styków o szerokości: 5,2 mm
0824581	UC-TM 5 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 5,2 mm
0818153	UC-TMF 5	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Bluemark, Plotter, Do styków o szerokości: 5,2 mm
0824638	UC-TMF 5 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 5,2 mm
0828734	UCT-TM 5	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Thermomark C, Bluemark, Do styków o szerokości: 5,2 mm
0829595	UCT-TM 5 CUS	Oznacznik do zacisków, biały
0828744	UCT-TMF 5	Oznacznik do zacisków, biały, Opisywany przy pomocy: Thermomark C, Bluemark, Do styków o szerokości: 5,2 mm
0829658	UCT-TMF 5 CUS	Oznacznik do zacisków, biały, Do styków o szerokości: 5,2 mm
1050004	ZB 5 :UNBEDRUCKT	Taśma oznaczników ponacinana, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Do styków o szerokości: 5,2 mm

**Wtyczka/Adapter**

3036725	DP PS-5	Płytką dystansowa, Kolor: czerwone
3002843	ISH 2,5/0,2	Tulejka zatrzymująca izolację, Kolor: biały
3002856	ISH 2,5/0,5	Tulejka zatrzymująca izolację, Kolor: szary
3002869	ISH 2,5/1,0	Tulejka zatrzymująca izolację, Kolor: czarny
0201731	MPS-IH BK	Tulejka izolująca, Kolor: czarny
0201689	MPS-IH BU	Tulejka izolująca, Kolor: niebieski
0201702	MPS-IH GN	Tulejka izolująca, Kolor: zielony
0201728	MPS-IH GY	Tulejka izolująca, Kolor: szary
0201676	MPS-IH RD	Tulejka izolująca, Kolor: czerwone
0201715	MPS-IH VT	Tulejka izolująca, Kolor: fioletowy
0201663	MPS-IH WH	Tulejka izolująca, Kolor: biały
0201692	MPS-IH YE	Tulejka izolująca, Kolor: żółty
0201744	MPS-MT	Wtyczki probiercze
3032871	PAI-4-N GY	Adapter testowy, Kolor: szary
3030983	PS-5	Adapter testowy, Kolor: czerwone

#### informacje ogólne

5146040	CLIP-PROJECT ADVANCED	Wielojęzyczne oprogramowanie do komfortowego projektowania produktów firmy Phoenix Contact na normatywnej szynie nośnej i dodatkowo zintegrowanym module oprogramowania TRABTECH-select do planowania kompleksowych koncepcji ochrony przepięciowej.
5146053	CLIP-PROJECT PROFESSIONAL	Program do projektowania listew złączowych w wielu językach. Moduł znakujący pozwala na profesjonalne opisanie markerów i tabliczek identyfikacyjnych do złącz, przewodów, kabli oraz urządzeń. Dodatkowo zintegrowany moduł oprogramowania TRABTECH-select do planowania kompleksowych projektów ochrony przed przepięciami.

#### Rysunki

Schemat:

---

PT 2,5 Numer artykułu: 3209510

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=3209510>

---

## Adres

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o  
Długoleka ul. Wroclawska 33D  
55-095 Mirków, Poland  
Telefon 071/ 39 80 410  
Faks 071/ 39 80 499  
<http://www.phoenixcontact.pl>



© 2012 Phoenix Contact  
Zmiany techniczne zastrzeżone;