

## PT 2,5-TWIN/1P


Obj.č.: 3209633



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=3209633>

Průchozí svornice, Způsob připojení: Připojení Push-in / Zástrčka,  
Průřez: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 12, Šířka: 5,2 mm, Výška: 35,2  
mm, Barva: šedá, Způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15

### Údaje

|                      |   |
|----------------------|---|
| EAN                  | <br>4 046356 333382 |
| Balení               | 50 ks   |
| Celní tarif          | 85369010  |
| Váha brutto v kusech | 0,00793 kg  |
| Informace v katalogu | Strana 353 (CAT-3-2013)   |

### Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
03.12.2007



<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.

### Technické údaje

#### Obecně

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Počet pater                  | 1    |
| Počet přípojek               | 3    |
| Barva                        | šedá |
| Izolační materiál            | PA   |
| Třída hořlavosti podle UL 94 | V0   |

**Rozměry**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Šířka           | 5,2 mm  |
| Délka           | 60,5 mm |
| Výška           | 35,2 mm |
| Výška NS 35/7,5 | 36,5 mm |
| Výška NS 35/15  | 44 mm   |

**Technická data**

|   |  |
|---|--|
| Zatěžovací rázové napětí                                      | 6 kV   |
| Stupeň znečištění   | 3  |
| Kategorie přepětí   | III  |
| skupina izolačního materiálu                                  | I  |
| Přípojka podle normy  | IEC 61984  |
| Jmenovitý proud $I_N$   | 24 A   |
| Jmenovité napětí $U_N$  | 500 V  |
| Otevřená boční stěna  | ja   |
| Zásuvné cykly mechanické                                      | 100  |
| Požadovaná hodnota rázové zkoušky                             | 7,3 kV   |
| Výsledek rázové zkoušky                                       | Zkouška vykonána úspěšně                                   |
| Požadovaná hodnota střídavého zkušební napětí                 | 3,31 kV  |
| Výsledek zkoušky střídavého zkušební napětí                   | Zkouška vykonána úspěšně                                   |
| Pevné uložení na upevňovacím podkladě                         | NS 35  |
| Požadovaná hodnota  | 1 N  |
| Výsledek pevného uložení                                      | Zkouška vykonána úspěšně                                   |
| Zkouška odolnosti vůči krátkodobému proudu průřez vodiče      | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Krátkodobý proud  | 0,3 kA   |
| Zkouška odolnosti vůči krátkodobému proudu průřez vodiče      | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Krátkodobý proud  | 0,48 kA  |
| Výsledek odolnosti vůči krátkodobému proudu                   | Zkouška vykonána úspěšně                                   |
| Důkaz o tepelných vlastnostech (jehlový plamen) doba působení | 30 s   |
| Výsledek tepelné zkoušky                                      | Zkouška vykonána úspěšně                                   |
| Specifikace zkoušky kmitáním, širokopásmový šum               | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03                        |
| Zkušební spektrum   | Test životnosti kategorie 1, třída B, na karoserii vozidla |

|   |  |
|---|--|
| Zkušební frekvence  | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ až $f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| Úroveň ASD  | $1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2/\text{Hz}$     |
| Zrychlení   | 0,8 g  |
| Zkušební doba na jednu osu                                  | 5 h  |
| Zkušební směry  | Osa X, Y a Z                                   |
| Výsledek zkoušky kmitáním, širokopásmový šum                | Zkouška vykonána úspěšně                       |
| Specifikace zkoušky rázem                                   | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03            |
| Forma rázu  | polosinus                                      |
| Zrychlení   | 5 g  |
| Doba trvání rázu  | 30 ms  |
| Počet rázů v jednom směru                                   | 3  |
| Zkušební směry  | Osa X, Y a Z (poz. a neg.)                     |
| Výsledek zkoušky rázem                                      | Zkouška vykonána úspěšně                       |
| Teplotní index izolační materiál (EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C   |
| Statické použití izolačního materiálu v chladu              | -60 °C   |

**Data připojení**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Min. průřez vodiče, tuhý  | 0,14 mm <sup>2</sup>         |
| Max. průřez vodiče, tuhý  | 4 mm <sup>2</sup>            |
| Průřez vodiče AWG/kcmil min.  | 26                           |
| Průřez vodiče AWG/kcmil max.  | 12                           |
| Min. průřez vodiče, ohebný  | 0,14 mm <sup>2</sup>         |
| Max. průřez vodiče, ohebný  | 2,5 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.      | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
| Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.         | 0,14 mm <sup>2</sup>         |
|   | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
| 2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdrům max | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
| Způsob připojení  | Připojení Push-in / Zástrčka |
| Délka odizolování minimální   | 8 mm                         |
| Délka odizolování maximální   | 10 mm                        |

|                  |    |
|------------------|----|
| válečkový kalibr | A3 |
|------------------|----|

### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST, ABS, BV, GL, LR, NK, RS

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

### Příslušenství

| Informace     | Popis                       | Popis výrobku  |
|---------------|-----------------------------|--|
| <b>Kryt</b>   |                             |  |
| 3030488       | D-ST 2,5-TWIN               | Zakončovací kryt, Délka: 60,5 mm, Šířka: 2,2 mm, Výška: 29 mm, Barva: šedá   |
| 3030512       | D-ST 2,5-TWIN-0,8 OG        | Zakončovací kryt, Délka: 60,5 mm, Šířka: 0,8 mm, Výška: 29 mm, Barva: oranžová   |
| 3036725       | DP PS-5                     | Distanční deska, Barva: červená  |
| <b>Montáž</b> |                             |  |
| 3030789       | ATP-ST-TWIN                 | Oddělovací deska oddílů, Délka: 76,6 mm, Šířka: 2 mm, Výška: 45 mm, Barva: šedá  |
| 3022218       | CLIPFIX 35                  | Koncovka pro rychlou montáž, pro nosnou lištu 35 mm, typ NS 35/7,5 nebo NS 35/15, možno osadit označovací profil ZB 8 a ZB 8/27, označení svorkovnic KLM 2 a KLM, šířka: 9,5 mm, barva: šedá   |
| 3022276       | CLIPFIX 35-5                | Koncovka pro rychlou montáž, pro nosnou lištu NS 35/7,5 nebo nosnou lištu NS 35/15, možno osadit označovacím štítkem ZB 5 a ZBF 5, popisovač svorkovnice KLM 2, KLM 3 a KML3L, možnost parkování pro FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, šířka: 5,15 mm, barva: šedá |
| 0800886       | E/NS 35 N                   | Koncovka, šířka: 9,5 mm, barva: šedá   |
| 0801704       | NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM | Nosná lišta neděrovaná, Šířka: 35 mm, Výška: 7,5 mm, Délka: 2000 mm, Barva: stříbrná   |
| 1206560       | NS 35/ 7,5 CAP              | Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/7,5   |
| 0801762       | NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM | Profilová nosná lišta, materiál: měď, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m   |

|         |                             |   |
|---------|-----------------------------|---|
| 0801733 | NS 35/ 7,5 PERF 2000MM      | Nosná lišta, materiál: pozinkovaná ocel a v silné vrstvě pasivovaná, perforovaná, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 000 mm            |
| 0801681 | NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM    | Profilová nosná lišta, materiál: ocel, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m   |
| 1204119 | NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM   | Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)  |
| 1204122 | NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM | Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)  |
| 1206421 | NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM   | Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, perforovaná, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m  |
| 1206434 | NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM | Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, bez perforace, výška 7,5 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m                                      |
| 1201756 | NS 35/15 AL UNPERF 2000MM   | Nosná lišta, profilově tažená, vysoké provedení, bez perforace 1,5 mm silná, materiál: hliník, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka 2 000 mm |
| 1206573 | NS 35/15 CAP                | Ukončovací díl nosné lišty, pro nosnou lištu NS 35/15   |
| 1201895 | NS 35/15 CU UNPERF 2000MM   | Profilová nosná lišta, materiál: měď, bez perforace, tloušťka 1,5 mm, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m                              |
| 1201730 | NS 35/15 PERF 2000MM        | Nosná lišta, materiál: pozinkovaná ocel a v silné vrstvě pasivovaná, perforovaná, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 000 mm             |
| 1201714 | NS 35/15 UNPERF 2000MM      | Nosná lišta, materiál: ocel, bez perforace, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m  |
| 0806602 | NS 35/15 WH PERF 2000MM     | Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)  |
| 1204135 | NS 35/15 WH UNPERF 2000MM   | Profilová montážní lišta 35 mm (NS 35)  |
| 1206599 | NS 35/15 ZN PERF 2000MM     | Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, perforovaná, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m   |
| 1206586 | NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM   | Profilová nosná lišta, materiál: pozinkování, bez perforace, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m                                       |
| 1201798 | NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM  | Profilová nosná lišta, materiál: ocel, bez perforace, tloušťka 2,3 mm, výška 15 mm, šířka 35 mm, délka: 2 m                             |

**Můstky**

|         |                   |   |
|---------|-------------------|---|
| 3030161 | FBS 2-5           | Zástrčný můstek, Počet pólů: 2, Barva: červená  |
| 3030174 | FBS 3-5           | Zástrčný můstek, Počet pólů: 3, Barva: červená  |
| 3030187 | FBS 4-5           | Zástrčný můstek, Počet pólů: 4, Barva: červená  |
| 3030190 | FBS 5-5           | Zástrčný můstek, Počet pólů: 5, Barva: červená  |
| 3030213 | FBS 10-5          | Zástrčný můstek, Počet pólů: 10, Barva: červená |
| 3030226 | FBS 20-5          | Zástrčný můstek, Počet pólů: 20, Barva: červená |
| 3038930 | FBS 50-5          | Zástrčný můstek, Počet pólů: 50, Barva: červená |
| 3038943 | RB ST (2,5/4)-1,5 | Redukční můstek, Počet pólů: 2, Barva: červená  |

**Nářadí**

|         |               |  |
|---------|---------------|--|
| 1204517 | SZF 1-0,6X3,5 | Ovládací nástroj, pro svorky ST, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,6 x 3,5 x 100 mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí |
|---------|---------------|--|

**Obecně**

|         |                   |   |
|---------|-------------------|---|
| 3208090 | PT-IL             | Ovládací nálepky pro techniku připojení Push-in   |
| 3209840 | ST 2,5-TWIN/1P-F  | Šroubová příruba, pro šroubení zástrček COMBI, obrysově a dělením shodná s příslušnými svornicemi COMBI |
| 3061389 | ST 2,5-TWIN/1P-FS | Uzavírací příruba, Šířka: 5,2 mm, Výška: 35,3 mm, Barva: šedá, Způsob montáže: NS 35/7,5, NS 35/15      |

**Software**

|         |                           |  |
|---------|---------------------------|--|
| 5146040 | CLIP-PROJECT ADVANCED     | Vícejazyčný software pro pohodlné projektování výrobků od Phoenix Contact na nosné lišty dle normy a pro dodatečně integrovaný softwarový modul TRABTECH-select pro plánování rozsáhlých konceptů přepětové ochrany.   |
| 5146053 | CLIP-PROJECT PROFESSIONAL | Vícejazyčný software pro projektování svorkovnic. Označovací modul umožňuje profesionální popisování popisek a štítků pro označení svorek, vodičů a kabelů, jakož i přístrojů. Dodatečně integrovaný softwarový modul TRABTECH-select pro plánování rozsáhlých konceptů přepětové ochrany. |

**Značení**

|         |             |   |
|---------|-------------|---|
| 0810588 | GBS 5-25X12 | Štítek k označení skupiny, upevňuje se nasunutím do středu svornice, pro svornice se šroubem, tažnou pružinou a zářezové svornice, možnost popisu nálepkou o rozměru 25 x 12 mm nebo ručně značkovačem B-STIFT, v části patky pak pomocí ZB 5 |
| 0809298 | GBS-ZB/26X6 | Označovací štítek skupiny, připevnitelný do středu svorky pro šroubové, pružinové a zářezové svornice, popisovatelný zástrčnými štítky ESL 26 x 6 nebo EST 25 x 6 mm, v části patice označovací štítkem, délka: 29 mm                         |
| 3037643 | STP 5-2-ZB  | Nosič dvojitého štítku, upevňuje se nasunutím do pružinové svornice ST 2,5..., možnost popisu pomocí ZB 5 nebo ZBF 5  |
| 0818108 | UC-TM 5     | Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 10,5 x 4,6 mm            |
| 0824581 | UC-TM 5 CUS | Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 10,5 x 4,6 mm                              |
| 0818153 | UC-TMF 5    | Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 4,6 x 5,1 mm             |

|         |                  |  |
|---------|------------------|--|
| 0824638 | UC-TMF 5 CUS     | Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 4,6 x 5,1 mm  |
| 0828734 | UCT-TM 5         | Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 4,6 x 10,5 mm |
| 0829595 | UCT-TM 5 CUS     | Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, Velikost popisovaného pole: 4,6 x 10,5 mm   |
| 0828744 | UCT-TMF 5        | Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 4,4 x 4,7 mm  |
| 0829658 | UCT-TMF 5 CUS    | Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsané dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 4,4 x 4,7 mm  |
| 1050004 | ZB 5 :UNBEDRUCKT | Označovací štítek, Pás, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 5,1 x 10,5 mm   |
| 0824962 | ZB 5 CUS         | Označovací štítek, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do vysoké drážky štítku, pro šířku svorek: 5,2 mm, Velikost popisovaného pole: 5,15 x 10,5 mm  |
| 0825025 | ZBF 5 CUS        | Označovací štítek, plochý, lze objednat: v pásech, bílá, popsané dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, Velikost popisovaného pole: 5,15 x 5,15 mm  |
| 0808642 | ZBF 5:UNBEDRUCKT | Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 5 mm, Velikost popisovaného pole: 5,1 x 5,2 mm  |

**Zástrčka / adaptér**

|         |             |                                  |
|---------|-------------|----------------------------------|
| 3002843 | ISH 2,5/0,2 | Izolační dutinka, Barva: bílá    |
| 3002856 | ISH 2,5/0,5 | Izolační dutinka, Barva: šedá    |
| 3002869 | ISH 2,5/1,0 | Izolační dutinka, Barva: černá   |
| 0201731 | MPS-IH BK   | Izolační dutinka, Barva: černá   |
| 0201689 | MPS-IH BU   | Izolační dutinka, Barva: modrá   |
| 0201702 | MPS-IH GN   | Izolační dutinka, Barva: zelená  |
| 0201728 | MPS-IH GY   | Izolační dutinka, Barva: šedá    |
| 0201676 | MPS-IH RD   | Izolační dutinka, Barva: červená |

|         |               |                                   |
|---------|---------------|-----------------------------------|
| 0201663 | MPS-IH WH     | Izolační dutinka, Barva: bílá     |
| 0201692 | MPS-IH YE     | Izolační dutinka, Barva: žlutá    |
| 0201744 | MPS-MT        | Zkušební zástrčka                 |
| 3032871 | PAI-4-N GY    | Zkušební adaptér, Barva: šedá     |
| 3030983 | PS-5          | Zkušební adaptér, Barva: červená  |
| 3038723 | PS-5/2,3MM RD | Zkušební zástrčka, Barva: červená |

**Další výrobky**

| Informace                 | Popis            | Popis výrobku   |
|---------------------------|------------------|---|
| <b>Kryt</b>               |                  |   |
| 3209824                   | DF-SP-H 2,5      | Víko příruby, Délka: 35,8 mm, Šířka: 4,5 mm, Výška: 24,7 mm, Barva: šedá  |
| <b>Montáž</b>             |                  |   |
| 3040559                   | PR               | Pojistka, Počet pólů: 1, Barva: oranžová  |
| 3040630                   | PR/2             | Pojistka, Počet pólů: 2, Barva: oranžová  |
| 3040614                   | PRZ              | Pojistka, Šířka: 5,2 mm, Délka: 3 mm, Počet pólů: 2, Barva: oranžová  |
| 3040627                   | PZ/2             | Odlehčovač tahu, Počet pólů: 2, Barva: černá  |
| <b>Obecně</b>             |                  |   |
| 3209840                   | ST 2,5-TWIN/1P-F | Šroubová příruba, pro šroubení zástrček COMBI, obrysově a dělením shodná s příslušnými svornicemi COMBI   |
| <b>Zástrčka / adaptér</b> |                  |   |
| 3209866                   | PP-H 2,5/ 1      | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 1, Průřez: 0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 5,2 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá  |
| 3209879                   | PP-H 2,5/ 2      | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 2, Průřez: 0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 10,4 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá |
| 3209882                   | PP-H 2,5/ 3      | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 3, Průřez: 0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 15,6 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá |
| 3209895                   | PP-H 2,5/ 4      | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 4, Průřez: 0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 20,8 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá |
| 3209905                   | PP-H 2,5/ 5      | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 5, Průřez: 0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 26 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá   |



|         |              |   |
|---------|--------------|---|
| 3209918 | PP-H 2,5/ 6  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 6, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 31,2 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá  |
| 3209921 | PP-H 2,5/ 7  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 7, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 36,4 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá  |
| 3209934 | PP-H 2,5/ 8  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 8, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 41,6 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá  |
| 3209947 | PP-H 2,5/ 9  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 9, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 46,8 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá  |
| 3210062 | PP-H 2,5/1-L | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 1, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 5,2 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá   |
| 3210091 | PP-H 2,5/1-M | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 1, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 5,2 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá   |
| 3210127 | PP-H 2,5/1-R | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 1, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 5,2 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá   |
| 3209950 | PP-H 2,5/10  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 10, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 52 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá   |
| 3209963 | PP-H 2,5/11  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 11, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 57,2 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá |
| 3209976 | PP-H 2,5/12  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 12, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 62,4 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá |
| 3209989 | PP-H 2,5/13  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 13, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 67,6 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá |
| 3209992 | PP-H 2,5/14  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 14, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 72,8 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá |
| 3210004 | PP-H 2,5/15  | Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 15, Průřez:0,14 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> , AWG: 26 - 12, Šířka: 78 mm, Výška: 39 mm, Barva: šedá   |

## Výkres/schéma

Schéma zapojení

---



**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.