

## SPDB 2,5/ 1 BU

Obj.č.: 3040737


Vyobrazení ukazuje 6-pólovou variantu



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=3040737>

Zástrčka, Způsob připojení: Připojení tažnou pružinou, Počet pólů: 1, Průřez: 0,08 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 28 - 12, Šířka: 5,2 mm, Výška: 39 mm, Barva: modrá

### Údaje

EAN	 4 017918 832599
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,00476 kg
Informace v katalogu	Strana 419 (CAT-3-2013)

### Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
01.01.2003



<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

#### Rozměry

Šířka	5,2 mm
Délka	32,7 mm
Výška	39 mm

**Technická data**

Zatěžovací proud maximální	24 A (při průřezu vodiče 2,5 mm <sup>2</sup> )
Zatěžovací rázové napětí	6 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Přípojka podle normy	IEC 61984
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	24 A
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	500 V
Otevřená boční stěna	nein
Počet pólů	1

**Data připojení**

Min. průřez vodiče, tuhý	0,08 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	28
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Min. průřez vodiče, ohebný	0,08 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče ohebný AWG	28
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 pouzdrém max	0,5 mm <sup>2</sup>
Způsob připojení	Připojení tažnou pružinou
Délka odstranění izolace	10 mm
válečkový kalibr	A3

**Certifikáty/Osvědčení**

Aprobace

CSA, cULus Recognized, GOST, BV, DNV, GL, LR, RS

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

**Příslušenství**

Informace	Popis	Popis výrobku
<b>Kryt</b>		
3061457	DFS-SPDB 2,5	Víko příruby, Délka: 35,8 mm, Šířka: 4,5 mm, Výška: 24,7 mm, Barva: šedá
<b>Montáž</b>		
3040562	PDZ/2	Odlehčovač tahu, Délka: 3 mm, Šířka: 9,6 mm, Výška: 23 mm, Počet pólů: 2, Barva: černá
3040575	PDZ/4	Odlehčovač tahu, Délka: 3 mm, Šířka: 19,9 mm, Výška: 23 mm, Počet pólů: 4, Barva: černá
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
3040591	PSH 3- 6	Spona přípojky stínění, Barva: černá
3040601	PSH 5-10	Spona přípojky stínění, Barva: černá
<b>Můstky</b>		
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
<b>Značení</b>		
1051993	B-STIFT	Značkovač, k ručnímu popisu nepotíštěných proužků označovacího profilu, popis je odolný proti setření i vodě, tloušťka čáry 0,5 mm
0818153	UC-TMF 5	Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, 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
0828744	UCT-TMF 5	Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, 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
0811228	X-PEN 0,35	Popisovač bez inkoustové bombičky, pro manuální popis označovacích štítků, popis extrémně odolný vůči otěru, tloušťka čáry 0,35 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, nepotíštěné, 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

**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.