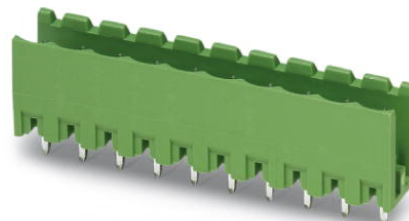


## MSTBV 2,5/ 8-G BK


Obj.č.: 1755309

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1755309>

Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Barva: černá, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Pájení

### Údaje

EAN	 4 017918 224486
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,003 kg

### 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 / póly

Délka	8,6 mm
Měřítka rastru	5 mm
Rozměr a	35 mm
Počet pólů	8
rozměry kolíku	1 x 1 mm

průměr vyvrtaného otvoru	1,4 mm
<b>Technická data</b>	
Rodina výrobků	MSTBV 2,5/...-G
skupina izolačního materiálu	IIIa
zatěžovací rázové napětí (III/3)	4 kV
zatěžovací rázové napětí (III/2)	4 kV
zatěžovací rázové napětí (II/2)	4 kV
jmenovité napětí (III/2)	320 V
jmenovité napětí (II/2)	400 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud $I_N$	12 A
Jmenovité napětí $U_N$	250 V
Zatěžovací proud maximální	12 A
Izolační materiál	PBT
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	černá
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup B	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup B	12 A
Jmenovité napětí UL/CUL Usegroup D	300 V
Jmenovitý proud UL/CUL Usegroup D	12 A

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

CSA, cULus Recognized, GOST, VDE Gutachten mit  
Fertigungsüberwachung, CCA, IECCEB CB Scheme

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

### Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
<b>Montáž</b>		
1755477	MSTB-BL	Prázdný prvek, pro oddělení, nasazuje se na pólový kolík ze zeleného izolačního materiálu
<b>Značení</b>		
1051993	B-STIFT	Značkovač, k ručnímu popisu nepotištěných proužků označovacího profilu, popis je odolný proti setřetí i vodě, tloušťka čáry 0,5 mm
0804183	SK 5/3,8:FORTL.ZAHLEN	Označovací karty, Karta, bílá, popsané, podélně: pořadová čísla 1-10, 11-20 atd. až 91-(99)100, Způsob montáže: Lepení, pro šířku svorek: 5 mm
0805072	SK 5/3,8:SO	Označovací karty, bílá, Způsob montáže: Lepení, pro šířku svorek: 5 mm
0805409	SK 5/3,8:UNBEDRUCKT	Označovací karty, Karta, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Bezeichnungsstift, Způsob montáže: Lepení, pro šířku svorek: 5 mm
<b>Zástrčka / adaptér</b>		
1734401	CR-MSTB	Kódovací prvek, zasunuje se do vybrání na zásuvce konektoru, resp. na invertované zástrčce, z červeného izolačního materiálu

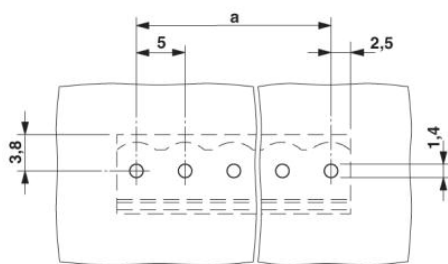
### Další výrobky

Informace	Popis	Popis výrobku
<b>Montáž</b>		
1909278	FKCT 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Pružinový spoj, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
<b>Obecně</b>		
1910416	FKC 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Pružinový spoj, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1909773	FKCVR 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Pružinový spoj, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1910092	FKCVW 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Pružinový spoj, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín

1779479	FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1754562	MSTB 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1758982	MSTB 2,5/ 8-STZ	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1765836	MSTBP 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1779893	MSTBT 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1792074	MVSTBR 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1792582	MVSTBW 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín
1768448	SMSTB 2,5/ 8-ST	Zástrčka, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 320 V, Počet pólů: 8, Měřítka rastru: 5 mm, Typ připojení: Šroubové připojení, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín

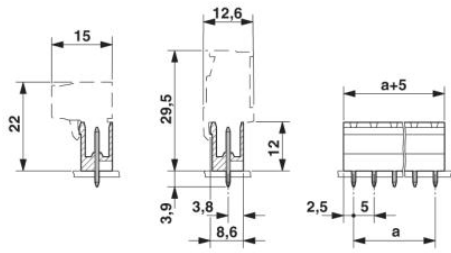
### Výkres/schéma

Vrtací schéma/geometrie pájecí desky



Výkres v měřítku

---



**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.