

## Kontaktní lišta - GMSTBVA 2,5/ 2-G - 1766660

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>)

Základní pouzdro, Jmenovitý proud: 12 A, Jmenovité napětí (III/2): 630 V, Počet pólů: 2, Měřítka rastru: 7,5 mm, Barva: zelená, Povrch kontaktů: Cín, Montáž: Vlnové pájení




Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží

### Vlastnosti výrobku

- Maximální flexibilita v designu přístroje – kontaktní lišta pro zástrčky s různými technikami připojení
- Známý způsob montáže dovoluje použití po celém světě
- Větší rozteč pro vyšší požadavky na napětí
- Uzavřená kontura ve tvaru L pro optimální stabilitu konektoru
- Svislá přípojka umožňuje víceřadé uspořádání na desce plošných spojů



### Obchodní data

Ks/bal.	250 STK
GTIN	 4 017918 032685
Hmotnost/kus (bez obalu)	0.00104 kg
Číslo celní sazby	85366990
Země původu	Německo

### Technické údaje

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	No hazardous substances above threshold values
------------	--

#### Rozměry

Délka	8,6 mm
Měřítka rastru	7,50 mm
Rozměr a	7,5 mm
Konstrukční výška	12 mm

# Kontaktní lišta - GMSTBVA 2,5/ 2-G - 1766660

## Technické údaje

### Rozměry

Délka pájeného pinu	3,9 mm
rozměry kolíku	1 x 1 mm
Průměr vyvrtaného otvoru	1,4 mm

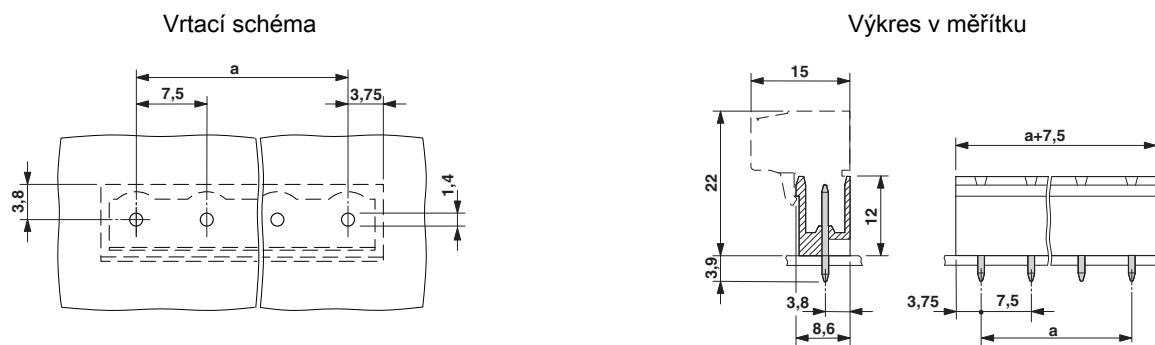
### Všeobecné

Rodina výrobků	GMSTBVA 2,5/..-G
skupina izolačního materiálu	I
Jmenovité rázové napětí (III/3)	6 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	6 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	6 kV
Jmenovité napětí (III/3)	400 V
Jmenovité napětí (III/2)	630 V
Jmenovité napětí (II/2)	630 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud $I_N$	12 A
Zatěžovací proud maximální	12 A
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	zelená
Počet pólů	2

### Normy a určování

Přípojka podle normy	EN-VDE
	CSA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

### Výkresy



### Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

## Kontaktní lišta - GMSTBVA 2,5/ 2-G - 1766660

### Klasifikace

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

### Aprobace

#### Aprobace

---

Aprobace

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

---


Aprobace Ex

---

vyžádané aprobace


---


#### Podrobnosti schválení


CSA 		
	B	D
Jmenovitý proud IN	10 A	10 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V


## Kontaktní lišta - GMSTBVA 2,5/ 2-G - 1766660

### Aprobace

UL Recognized 		
	B	D
Jmenovitý proud IN	15 A	10 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Jmenovitý proud IN	12 A
Jmenovité napětí UN	400 V

cUL Recognized 		
	B	D
Jmenovitý proud IN	15 A	10 A
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme 	
Jmenovitý proud IN	12 A
Jmenovité napětí UN	400 V

EAC
-----

EAC
-----

cULus Recognized 
--