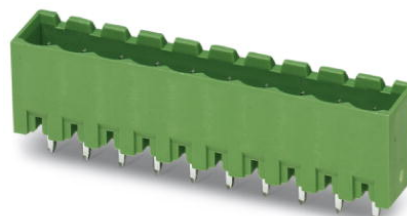


## MSTBVA 2,5/10-G-5,08

Numer artykułu: 1755817


Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu



<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=1755817>

Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut

### Dane handlowe

EAN	 4 017918 029395
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85366990
Waga brutto za 1 szt	0,00385 kg
Strona w katalogu	Strona 289 (CC-2011)

### Uwagi do produktu

Zgodne z WEEE/RoHS od:  
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.

### Dane techniczne

#### wymiary / bieguny

długość	8,6 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	45,72 mm
liczba biegunów	10
wymiary kolka	1 x 1 mm

średnica otworu	1,4 mm
<b>Dane techniczne</b>	
Rodzina produktów	MSTBVA 2,5/...-G
grupa materiału izolacyjnego	IIIa
znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	12 A
napięcie znamionowe $U_N$	250 V
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Napięcie znamionowe UL/CUL Usegroup B	250 V
Prąd znamionowy UL/CUL Usegroup B	12 A
Napięcie znamionowe UL/CUL Usegroup D	300 V
Prąd znamionowy UL/CUL Usegroup D	10 A

#### Certyfikaty / aprobaty

Aprobaty CB, CSA, CUL, GOST, UL, VDE-PZI

#### Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
---------	------------	------

#### Montaż

175477	MSTB-BL	Zaślepka, do wydzielenia przedziałów, wtykany na kołek bieguna, z zielonego tworzywa izolacyjnego
--------	---------	---

#### Oznaczenie

0804293	SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	Karty oznacznikowe, biały, Do styków o szerokości: 5,08 mm
---------	--------------------------	--

#### Wtyczka/Adapter

1734401	CR-MSTB	Konik kodujący, wsuwany jest we wpust w obudowie podstawowej lub w odwróconym wtyku, z czerwonego izolacyjnego tworzywa
---------	---------	---

#### Produkty dodatkowe

Pozycja	Oznaczenie	Opis
<b>informacje ogólne</b>		
1872774	A-ICV 2,5/10-G-5,08	gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe: 250 V , Rodzaj montażu: Montaż na szynie montażowej, liczba biegunów: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony
1873139	FKC 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1902194	FKCT 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1874031	FKCVR 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1873731	FKCVW 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1777361	FRONT-MSTB 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1786488	IC 2,5/10-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1786022	ICV 2,5/10-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1757093	MSTB 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1764303	MSTB 2,5/10-STZ-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1808890	MSTBC 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Kolor: zielony, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm <sup>2</sup> ] : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = styki taśmowe

1809585	MSTBC 2,5/10-STZ-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Kolor: zielony, Dodatkowe gniazdo zaciskane żeńskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm <sup>2</sup> ] : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = styki taśmowe
1769094	MSTBP 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1781069	MSTBT 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1824201	MSTBU 2,5/10-STD-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: montaż bezpośredni
1831391	MSTBVK 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Szyna nośna
1792320	MVSTBR 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1792838	MVSTBW 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1883336	QC 1/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 630 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Zaciski nożowe QUICKON, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1826364	SMSTB 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1853094	TMSTBP 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Dzięki wtykom można stworzyć bezprzerwową pętlę przewodów z modułu na moduł.
1833894	UMSTBVK 2,5/10-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 10, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Szyna nośna
1873029	ZFKK 1,5-ICV-5,08	Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze specjalne i mieszane, Przekrój: 0,2 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , Szerokość: 5,1 mm, Kolory: szary

## Rysunki

Otworowanie/geometria płytek lutowniczych

---

Rysunek wymiarowy

---

**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;