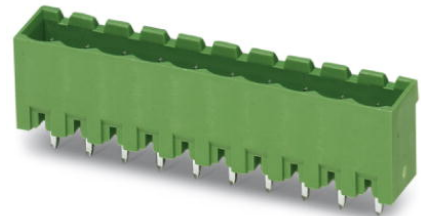


MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08


Numer artykułu: 1755804

Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=1755804>

Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2):
320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony,
Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut

Dane handlowe

EAN	 4 017918 029388
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85366990
Waga brutto za 1 szt	0,00345 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	40,64 mm
liczba biegunów	9
wymiary kolka	1 x 1 mm

średnica otworu	1,4 mm
Dane techniczne	
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
informacje ogólne		
1872761	A-ICV 2,5/ 9-G-5,08	gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe: 250 V , Rodzaj montażu: Montaż na szynie montażowej, liczba biegunów: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolory: zielony
1873126	FKC 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1902181	FKCT 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1874028	FKCVR 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1873728	FKCVW 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1777358	FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1786475	IC 2,5/ 9-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1786019	ICV 2,5/ 9-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1757080	MSTB 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1764316	MSTB 2,5/ 9-STZ-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1808887	MSTBC 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, 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 ²] : 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

1809572	MSTBC 2,5/ 9-STZ-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, 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 ²] : 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
1769081	MSTBP 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1734207	MSTBT 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1824191	MSTBU 2,5/ 9-STD-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: montaż bezpośredni
1831388	MSTBVK 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Szyna nośna
1792317	MVSTBR 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1792825	MVSTBW 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1883323	QC 1/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 630 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Zaciski nożowe QUICKON, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1826351	SMSTB 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1853081	TMSTBP 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, 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.
1833881	UMSTBVK 2,5/ 9-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 9, 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 ² - 2,5 mm ² , 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;