

MSTB 2,5/ 8-ST-5,08


Numer artykułu: 1757077

Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

<http://eshop.phoenixcontact.pl/phoenix/treeViewClick.do?UID=1757077>

Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V ,
Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze
śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy

Dane handlowe

EAN	 4 017918 029609
Opakowanie	50 pcs.
Taryfa celna	85366990
Waga brutto za 1 szt	0,01368 kg
Strona w katalogu	Strona 236 (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

Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	35,56 mm
liczba biegunów	8
Gwint śrubowy	M3
Min. moment obrotowy dokręcania	0,5 Nm

Maks. moment obrotowy dokręcania	0,6 Nm
----------------------------------	--------

Dane techniczne

Rodzina produktów	MSTB 2,5/...-ST
grupa materiału izolacyjnego	I
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)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	12 A
napięcie znamionowe U_N	250 V
przekrój znamionowy	2,5 mm ²
Maksymalny prąd obciążenia	12 A (przy przekroju poprzecznym przewodu 2,5 mm ²)
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
sonda wzorcowa	A3
Długość usuwanej izolacji	7 mm
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

Dane przyłącza

minimalny przekrój przewodu sztywnego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu sztywnego	2,5 mm ²
minimalny przekrój przewodu elastycznego	0,2 mm ²
maksymalny przekrój przewodu elastycznego	2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową bez płaszczka, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, min.	0,25 mm ²
Przekrój przewodu giętkiego z końcówką rurkową z płaszczem z tworzywa, maks.	2,5 mm ²
Przekrój przewodu AWG/kcmil min	24

Przekrój przewodu AWG/kcmil max	12
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, sztywne, maks.	1 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, min.	0,2 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, maks.	1,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, min.	0,25 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z AEH bez płaszczka, maks.	1 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, min.	0,5 mm ²
2 przewody o takim samym przekroju, elastyczne, z TWIN-AEH z płaszczem z tworzywa, maks.	1,5 mm ²
AWG wg UL/CUL min.	30
AWG wg UL/CUL maks.	12

Certyfikaty / aprobaty

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

Akcesoria

Pozycja	Oznaczenie	Opis
Mostki		
1733172	EBP 3- 5	Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 3
1733185	EBP 4- 5	Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 4
1733198	EBP 5- 5	Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 5
1733208	EBP 6- 5	Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 6
Narzędzia		
1205053	SZS 0,6X3,5	Urządzenie do wyzwalania, do zacisków ST, izolowane, zdatne do użycia również jako wkrętak płaski, rozmiar: 0,6×3,5×100 mm, rękojeść 2-komp. z zabezp. przed zsuwaniem się

Oznaczenie

1051993	B-STIFT	Marker do ręcznego opisywania niezadrukowanych taśm oznacznikowych typu Zack, napisy odporne na tarcie i działanie wody, grubość linii 0,5 mm
0805108	SK 5,08/2,8:SO	Karty oznacznikowe, biały, Do styków o szerokości: 5,08 mm
0804293	SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN	Karty oznacznikowe, biały, Do styków o szerokości: 5,08 mm
0803883	SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	Karty oznacznikowe, biały, Opisywany przy pomocy: Plotter, Office-Drucksysteme

Wtyczka/Adapter

1734634	CP-MSTB	Profil kodujący, wsuwany jest we wpust we wtyku lub w odwróconej obudowie podstawowej, z czerwonego tworzywa izolacyjnego
---------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

informacje ogólne

1733169	EBP 2- 5	Mostek wtykany, w pełni izolowany, do złączy wtykowych o rastrze 5,0 lub 5,08 mm, liczba biegunów: 2
1803921	KGG-MSTB 2,5/ 8	Obudowy kablowe, Wymiar rastra: 0 mm, liczba biegunów: 8, Wymiar a: 40 mm, Kolor: zielony
1783779	KGS-MSTB 2,5/ 8	Obudowy kablowe, Wymiar rastra: 0 mm, liczba biegunów: 8, Wymiar a: 40 mm, Kolor: zielony

Produkty dodatkowe

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

informacje ogólne

1880368	EMSTBA 2,5/ 8-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Wciskanie
1859577	EMSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Wciskanie
1873414	FKIC 2,5/ 8-ST-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy
1823901	ICC 2,5/ 8-STZ-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze zaciskane, Kolor: zielony, Przynależne zaciskane styki męskie z informacjami o zalecanym prądzie [A] i średnicy przewodu [mm ²] : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190593). BA = styki taśmowe

1762431	MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut, W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!
1842128	MDSTBA 2,5/ 8-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut, Produkt można łączyć rzędowo do różnej liczby biegunów! W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!
1762567	MDSTBV 2,5/ 8-G1-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut, W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!
1845390	MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 10 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut, Produkt można łączyć rzędowo do różnej liczby biegunów! W przypadku połączenia z listwami nasadzonymi MVSTB lub FKCV należy stosować wtyk MVSTBW (lub FKCVW) i MVSTBR (lub FKCVR). Połączenie z listwami nasadzonymi TMSTBP nie jest możliwe!
1770779	MSTB 2,5/ 8-G-5,08-LA	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1757307	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1771008	MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LA	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1788787	MSTBVK 2,5/ 8-G-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Szyna nośna
1788596	MVSTBU 2,5/ 8-GB-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: montaż bezpośredni
1769528	SMSTB 2,5/ 8-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut
1767436	SMSTBA 2,5/ 8-G-5,08	Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V , Liczba pół: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut

3002034	UK 3-MSTB-5,08	Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze specjalne i mieszane, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG 24 - 12, Szerokość: 5,08 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5
3002076	UK 3-MVSTB-5,08	Modułowy zacisk przepustowy, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe: 250 V, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG: 24 - 12, Rodzaj montażu: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5, Wymiar rastra: 5,08 mm, Szerokość: 5,1, Kolory: szary
3002102	UK 3-MVSTB-5,08-LA 24RD	Modułowy zacisk przepustowy, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe: 250 V, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG: 24 - 12, Rodzaj montażu: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5, Wymiar rastra: 5,08 mm, Szerokość: 5,08, Kolory: szary
3002063	UK 3-MVSTB-5,08/EK	Modułowy zacisk przepustowy, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe: 250 V, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG: 24 - 12, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Wymiar rastra: 5,08 mm, Szerokość: 5,1, Kolory: niebieski
3002131	UK 3D-MSTBV-5,08	Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze specjalne i mieszane, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG 24 - 12, Szerokość: 5,08 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5
3002144	UK 3D-MSTBV-5,08-LA 24RD	Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, liczba biegunów: 1, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG 24 - 12, Szerokość: 5,1 mm, Kolor: szary, Rodzaj montażu: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5
3002173	UK 3D-MSTBV-5,08/EK	Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG 24 - 12, Szerokość: 5,1 mm, Kolor: niebieski, Rodzaj montażu: NS 32, NS 35/15, NS 35/7,5
2770888	UKK 3-MSTB-5,08	Dwupoziomowy zacisk rzędowy ze strefą wtykową COMBICON, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe: 250 V, przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG: 24 - 12, rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, wymiar rastra: 5,08 mm, szer.: 5,08, kolor: szary
1876615	UKK 3-MSTB-5,08-PE	Modułowy zacisk przepustowy, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe: 320 V, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG: 24 - 12, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Wymiar rastra: 5,08 mm, Szerokość: 5,08, Kolory: zielono-żółty
2770846	UKK 3-MSTBVH-5,08	Modułowy zacisk przepustowy, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe: 250 V, Przekrój: 0,2 mm ² - 4 mm ² , AWG: 24 - 12, Rodzaj montażu: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, Wymiar rastra: 5,08 mm, Szerokość: 5,08, Kolory: szary
1788172	UMSTBVK 2,5/ 8-G-5,08	Wtyk, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5,08 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze śrubowe, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Szyna nośna
1873016	ZFKK 1,5-MSTBV-5,08	Modułowy zacisk przepustowy, Rodzaj przyłącza: Przyłącze specjalne i mieszane, Odprowadzenie dla wtyku MSTB, Przekrój: 0,2 mm ² - 2,5 mm ² , Szerokość: 5,08 mm, Kolory: szary, Montaż: NS 35/7,5, NS 35/15

Rysunki

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;