

Obudowy przepustów - GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62 - 1766301

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Obudowa podstawowa płytki drukowanej, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, liczba biegunów: 9, wymiar rastra: 7,62 mm, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, montaż: Lutowanie na fali



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Zalety

- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ Większe wymiary rastra do podwyższonych wymagań w związku z napięciem
- ✓ Zamknięty kontur gwarantuje optymalną stabilność złącza wtykowego
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej



Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
GTIN	
GTIN	4017918032326
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,004 KGM
Numer taryfy celnej	85366930
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość [l]	12 mm
Szerokość	68,58 mm
Wymiar rastra	7,62 mm
Wymiar a	60,96 mm
Szerokość [w]	68,58 mm
Wysokość [h]	11,8 mm
Wysokość konstr.	8,6 mm

Obudowy przepustów - GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62 - 1766301

Dane techniczne

Wymiary

Długość kołka lutowniczego	3,2 mm
Wymiary kołka	1 x 1 mm
Długość	12 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	GMSTBA 2,5/..-G
Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	6 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	6 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	6 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	400 V
Napięcie znamionowe (III/2)	630 V
napięcie znamionowe (II/2)	630 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	9

Normy i przepisy

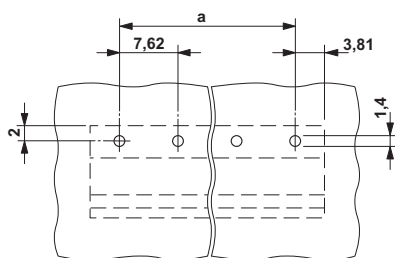
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

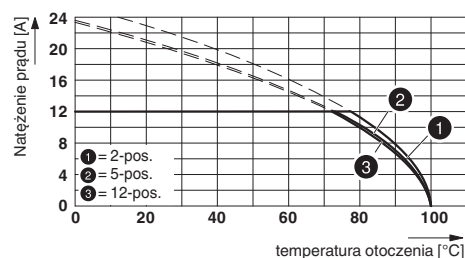
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Rysunki

Szablon wierceń



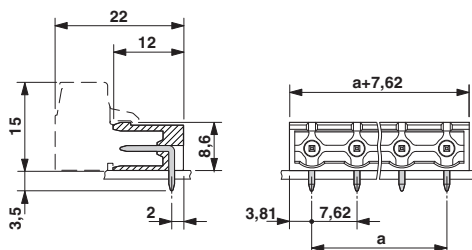
Wykres



Typ: GMSTB 2,5/...-ST-7,62 z GMSTBA 2,5/...-G-7,62

Obudowy przepustów - GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62 - 1766301

Rysunek wymiarowy



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
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
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


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


Obudowy przepustów - GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62 - 1766301


Aprobaty


Aprobaty Ex


Szczegóły aprobat

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	
Prąd znamionowy IN	10 A	10 A	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
Napięcie znamionowe UN	400 V		
Prąd znamionowy IN	12 A		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Napięcie znamionowe UN	400 V		
Prąd znamionowy IN	12 A		

EAC			B.01742
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931013
	D	B	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	
Prąd znamionowy IN	10 A	15 A	

Akcesoria

Akcesoria

Element kodujący

Obudowy przepustów - GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62 - 1766301

Akcesoria

Gwiazda kodująca - CR-MSTB - 1734401



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

Oznaczniki złączy, z opisem

Karta oznaczników - SK 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



Karta oznaczników, Karta, biały, opisany, wzdłuż: kolejne numery 1 ...10, 11 ...20 etc. do 91 ...100, rodzaj montażu: klejenie, do styków o szerokości: 7,62 mm, wielkość pola opisowego: 7,62 x 3,8 mm

Zaślepka

Akcesoria - MSTB-BL - 1755477



Zaślepka, do wydzielenia przedziałów, wtykany na kolek bieguna, z zielonego tworzywa izolacyjnego

Dalsze produkty

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62 - 1767070



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, liczba biegunów: 9, wymiar rastra: 7,62 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - FRONT-GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62 - 1806180



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, liczba biegunów: 9, wymiar rastra: 7,62 mm, rodzaj przyłącza: Czołowy zacisk śrubowy, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

Obudowy przepustów - GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62 - 1766301

Akcesoria

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - GMVSTBW 2,5/ 9-ST-7,62 - 1832484



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, liczba biegunów: 9, wymiar rastra: 7,62 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - GMVSTBR 2,5/ 9-ST-7,62 - 1832594



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, liczba biegunów: 9, wymiar rastra: 7,62 mm, rodzaj przyłącza: Zacisk śrubowy z tuleją zaciskową, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy

Łączniki wtykowe płytek drukowanych - GFKC 2,5/ 9-ST-7,62 - 1939701



Złącze do PCB, prąd znamionowy: 12 A, napięcie znamionowe (III/2): 630 V, liczba biegunów: 9, wymiar rastra: 7,62 mm, rodzaj przyłącza: Przyłącze push-in, kolor: zielony, powierzchnia styku: cynowy, Wtykowe złącza COMBICON mogą być łączone i rozłączane tylko bez obciążenia. Jeżeli ze względów technicznych załączone muszą być małe obciążenia, to na życzenie dostępne są wartości doświadczalne.