

## Wkładka stykowa D-SUB - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395


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>)



wkładka stykowa D-SUB, rozmiar Shell 1, z 9 stykami sygnałowymi, styki żeńskie, złącze śrubowe, proste, do ramy nabudowywanej i obudowy tulejowej w stopniu ochrony IP67



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 017918 817534
GTIN	4017918817534
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,014 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	9
wygląd wtyku	D-SUB 9
Liczba cykli wtykania	≥ 200
Rodzaj przyłącza	Złączki śrubowe
Przekrój przyłącza	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	26 ... 20
siła wtykania na styk sygnałowy	≤ 3,30 N
siła wyciągania na styk sygnałowy	≤ 2,2 N
Rodzaj montażu	otwór
Opór izolacji	≥ 5000 MΩ
Stopień ochrony	IP20
Konstrukcja	09
Wielkość obudowy	1

#### Warunki środowiskowe

## Wkładka stykowa D-SUB - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

#### Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
materiał uchwytu styków	PBTP
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	Złoto na niklu

#### Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	9
prąd obliczeniowy	5 A
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	2
napięcie znamionowe (III/3)	60 V

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261203
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440205

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC000438

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
-------------	----------

## Wkładka stykowa D-SUB - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


#### EAC

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

---