

Wkładka stykowa - VS-09-BU-DSUB-EG - 1688803


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, wielkość shell 1, z 9 stykami sygnalizacyjnymi, rodzaj styku: żeński, z kielichem lutowniczym, prosta, mocowanie przy pomocy otworu 3 mm, do ramy do zabudowy i obudowy tulejowej VS-09-...

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 822934
GTIN	4017918822934
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	9
wygląd wtyku	D-SUB 9
Liczba cykli wtykania	≥ 50
Rodzaj przyłącza	kielich lutowniczy
Przekrój przyłącza	0,5 mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu AWG	20
siła wtykania na styk sygnałowy	≤ 3,40 N
Rodzaj montażu	otwór
Konstrukcja	09
Wielkość obudowy	1

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-55 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Dane materiałowe

Wkładka stykowa - VS-09-BU-DSUB-EG - 1688803

Dane techniczne

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Stal
Materiał powłoki obudowy	cynowana
materiał uchwytu styków	poliester GF
materiał styku	Stop miedzi
materiał powierzchni styku	twarde złączenie na niklu

Dane znamionowe elektryczne

Liczba biegunów	9
prąd obliczeniowy	5 A
Kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	2
napięcie znamionowe (III/3)	125 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	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440217

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
-------------	----------

Wkładka stykowa - VS-09-BU-DSUB-EG - 1688803

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121421

Aprobaty

Aprobaty


Aprobaty

UL Recognized / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

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