

rama do nabudowania D-SUB - VS-09-A-GC-BU/BU - 1689695


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>)



Rama do nabudowania D-SUB, rozmiar Shell 1, z 9 stykami sygnałowymi, gniazdo, gender-changer, ekranowany, stopień ochrony IP67



Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 929046
GTIN	4017918929046
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,019 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Liczba biegunów	9
Liczba cykli wtykania	≥ 200
Kolor	szary
Stopień ochrony	IP67
Konstrukcja	D-SUB 9
Wielkość obudowy	1

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA
materiał uchwytu styków	poliester GF
materiał styku	Stop miedzi

rama do nabudowania D-SUB - VS-09-A-GC-BU/BU - 1689695

Dane techniczne

Dane materiałowe

materiał powierzchni styku	twarde złączenie na niklu
Materiał	Tw. sztucz.
Materiał uszczelki	Uszczelka płaska: NBR; uszczelka profilowana: EPDM
	Uszczelka płaska: NBR; uszczelka profilowana: EPDM

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	27261203
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440214

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC001136
ETIM 6.0	EC001136

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501

rama do nabudowania D-SUB - VS-09-A-GC-BU/BU - 1689695

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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