

rama do nabudowania D-SUB - VS-09-A-GC-ST/ST - 1689705

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, styk męski, gender-changer, ekranowany, stopień ochrony IP67



Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 929053
GTIN	4017918929053
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,018 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

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

rama do nabudowania D-SUB - VS-09-A-GC-ST/ST - 1689705

Dane techniczne

Dane materiałowe

materiał styku	Stop miedzi
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	27440213
eCl@ss 9.0	27440302

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501

rama do nabudowania D-SUB - VS-09-A-GC-ST/ST - 1689705

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

Aprobaty


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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