

## rama do nabudowania D-SUB - VS-25-A - 1689750


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 nabudowana D-SUB, rozmiar Shell 3, stopień ochrony IP67



RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 922009
GTIN	4017918922009
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 1000
Kolor	szary
Stopień ochrony	IP67
Konstrukcja	D-SUB 25
Wielkość obudowy	3

#### Warunki środowiskowe

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

#### Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA
Materiał	Tw. sztucz.
Materiał uszczelki	Uszczelka płaska: NBR; uszczelka profilowana: EPDM
	Uszczelka płaska: NBR; uszczelka profilowana: EPDM

## rama do nabudowania D-SUB - VS-25-A - 1689750

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe elektryczne

Stopień zabrudzenia	2
---------------------	---

#### Normy i przepisy

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

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	DEHP 117-81-7
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### 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	27440201
eCl@ss 9.0	27440201

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC002309
ETIM 6.0	EC002309

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

## rama do nabudowania D-SUB - VS-25-A - 1689750

### Aprobaty

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung