

## Blacha ekranująca EMC D-SUB - VS-15-A-EMV-S - 1688049


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>)

Blacha ekranująca D-SUB EMC, wielkość shell 2, ekranowana, do ramy do zabudowy VS-15-...



RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 182311
GTIN	4017918182311
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Liczba cykli wtykania	≥ 1000
Kolor	goły metal
Konstrukcja	15
Wielkość obudowy	2

#### Warunki środowiskowe

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

#### Dane materiałowe

Materiał obudowy	nowe srebro
------------------	-------------

#### Dane znamionowe elektryczne

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

#### Environmental Product Compliance

## Blacha ekranująca EMC D-SUB - VS-15-A-EMV-S - 1688049

### Dane techniczne

#### Environmental Product Compliance

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	27440290
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

#### UNSPSC

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