

## Rama do nabudowania - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-F - 1405358


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 RJ45, IP67, do ryglowania Push-Pull, metalowa, do systemu Freenet, do prostokątnego otworu montażowego, z uszczelką, bez śrub mocujących



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 419949
GTIN	4046356419949
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,028 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

Kolor	srebrny
Stopień ochrony	IP65/IP67
Konstrukcja	RJ45, IP65/67, wersja 14

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

#### Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał powłoki obudowy	niklowane
Materiał	metal

#### Normy i przepisy

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

#### Environmental Product Compliance

## Rama do nabudowania - VS-PPC-F1-RJ45-MNNA-1R-F - 1405358

### 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	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121421