

Rama do nabudowania - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642

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 zabudowy RJ45, IP67, do modułowych wkładek styków żeńskich (keystone), do prostokątnego otworu montażowego, z uszczelką, bez śrub mocujących, kolor: czarny



Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 046356 163187
GTIN	4046356163187
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Ilość gniazd	1
Liczba cykli wtykania	≥ 1000
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP67
Konstrukcja	RJ45, IP67, wersja 6

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	NBR

Rama do nabudowania - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642

Dane techniczne

Dane materiałowe

	NBR
--	-----

Dane znamionowe elektryczne

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

Normy i przepisy

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

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	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002310
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

Aprobaty

Aprobaty

Rama do nabudowania - VS-08-A-RJ45/MOD-1-IP67-BK - 1658642


Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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