

## Rama do nabudowania - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 - 1689844


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 okrągłego otworu montażowego, z uszczelką, z gwintem i nakrętką kołpakową, kolor: szary



### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 1 STK   |
| GTIN                                | <br>4 017918 970802 |
| GTIN                                | 4017918970802   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,011 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85389099  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Ilość gniazd                    | 1                    |
| Liczba cykli wtykania           | ≥ 1000               |
| Kolor                           | szary                |
| Min. moment obrotowy dokręcania | 2,5 Nm               |
| Stopień ochrony                 | IP67                 |
| Konstrukcja                     | RJ45, IP67, wersja 6 |

#### Warunki środowiskowe

|   |                  |
|---|------------------|
| Temperatura otoczenia (praca)                 | -40 °C ... 80 °C |
| Temperatura otoczenia (montaż)                | -5 °C ... 55 °C  |
| Temperatura otoczenia (składowanie/transport) | -40 °C ... 70 °C |

#### Dane materiałowe

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Klasa palności wg UL 94 | V0          |
| Materiał obudowy        | PA          |
| Materiał                | Tw. sztucz. |

## Rama do nabudowania - VS-08-A-RJ45/MOD-1-R-IP67 - 1689844

### Dane techniczne

#### Dane materiałowe

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Materiał uszczelki | NBR |
|                    | 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-R-IP67 - 1689844

### Aprobaty

Aprobaty


EAC

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

|     |   |               |
|-----|---|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|---|---------------|

---