

## Dławnica kablowa - VC-K-KV-PG21 4X8 - 1885606

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>)



Półkowa dławnica Pg21, plastikowa, składająca się z uszczelki gumowej z wieloma otworami (4 x 8 mm) i śrubą dociskową, do obudowy typu 2 - 4

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 176709
GTIN	4017918176709
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,015 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Wymiary

Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	33 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	7,5 mm ... 8 mm (przewód 1)
	7,5 mm ... 8 mm (przewód 2)
	7,5 mm ... 8 mm (przewód 3)
	7,5 mm ... 8 mm (przewód 4)

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
	IP65
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 100 °C

#### Informacje ogólne

Rodzaj dławików	Półkowe dławnice kablowe
Liczba przewodów	4

## Dławnica kablowa - VC-K-KV-PG21 4X8 - 1885606

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

materiał śruby dociskowej	Poliamid
Materiał uszczelki	TPE
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	Pg21
Moment rozruchowy dokręcania nakrętki kołpakowej	7,50 Nm

#### 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	27141209
eCl@ss 4.1	27141209
eCl@ss 5.0	27149109
eCl@ss 5.1	27149109
eCl@ss 6.0	27149109
eCl@ss 7.0	27149109
eCl@ss 8.0	27149109
eCl@ss 9.0	27144432

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000441
ETIM 3.0	EC000441
ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441
ETIM 6.0	EC000441

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	39121311

### Aprobaty

#### Aprobaty

## Dławnica kablowa - VC-K-KV-PG21 4X8 - 1885606

### Aprobaty

Aprobaty

EAC

---

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung