

Dławnica kablowa - VC-K-KV-PG21(9-13) - 1853900

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>)



Półzłącze śrubowe Pg 21, z tworzywa, składa się z gumowej uszczelki z otworem i śruby dociskowej, do obudów konstrukcji 2 - 4, kabel [mm] 9 - 13

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 017918 145989
GTIN	4017918145989
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,017 kg
Numer taryfy celnej	39269097
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	33 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	9 mm ... 13 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-20 °C ... 100 °C

Informacje ogólne

Wskazówka	Na żądanie dostępne są dla większych średnic kabli gwintowane złączki rozszerzające z Pg16 na Pg21 i z Pg21 na Pg29.
Rodzaj dławików	Półówkowe dławnice kablowe
Liczba przewodów	1
materiał śruby dociskowej	Poliamid
Materiał uszczelki	TPE
Ekranowany	nie

Dławnica kablowa - VC-K-KV-PG21(9-13) - 1853900

Dane techniczne

Informacje ogólne

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

Aprobaty

EAC

Dławnica kablowa - VC-K-KV-PG21(9-13) - 1853900

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung