

Dławnica kablowa - HC-M-KV-M20(11-16) - 1645998

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>)




Metalowe złącze śrubowe do 5 bar, długość gwintu: 6 mm, średnica kabla: 11 - 16 mm, SW 27, złącze śrubowe: M20

Rysunek przedstawia wersję HC-M-KV-M32

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	25 STK
GTIN	 4 017918 941260
GTIN	4017918941260
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,046 kg
Numer taryfy celnej	74199990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	35,5 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	27 mm
Rozwartość klucza króćców	27 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	30 mm
Długość gwintu przyłącza	6 mm
Średnica otworu przelotowego	20,1 mm ... 20,2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	11 mm ... 16 mm

Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP68 (do 5 bar)
Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 100 °C

Informacje ogólne

Liczba przewodów	1
------------------	---

Dławnica kablowa - HC-M-KV-M20(11-16) - 1645998

Dane techniczne

Informacje ogólne

Materiał dławnicy gwintowanej	Mosiądz, niklowany
materiał wkładki	PA
Materiał uszczelki kabla	CR/NBR
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M20
Skok gwintu	1,5 mm
Moment dokręcania	7,5 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	7,5 Nm (króciec)
Kolor	srebrny

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	30211808
UNSPSC 7.0901	39121408
UNSPSC 11	39121408
UNSPSC 12.01	39121408
UNSPSC 13.2	39121311

Dławnica kablowa - HC-M-KV-M20(11-16) - 1645998

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



7500651.22.01.00246