

Dławnica kablowa - HC-M-KV-M40(27-34) - 1607729

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: 8 mm, średnica kabla: 27 ... 34 mm, SW 50, złącze śrubowe: M40

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	
GTIN	4017918938819
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,169 kg
Numer taryfy celnej	74199990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	35 mm
Rozwartość klucza do nakrętki kołpakowej	50 mm
Rozwartość klucza króćców	50 mm
Wymiar kątowy sześciokąta	58 mm
Długość gwintu przyłącza	8 mm
Średnica otworu przelotowego	40,1 mm ... 40,3 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	27 mm ... 34 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Rodzaj dławików	M40
Liczba przewodów	1
Materiał dławnicy gwintowanej	Mosiądz, niklowany

Dławnica kablowa - HC-M-KV-M40(27-34) - 1607729

Dane techniczne

Informacje ogólne

materiał wkładki	PA
Materiał uszczelki kabla	neopren
materiał uszczelki toroidalnej	NBR
Ekranowany	nie
Rodzaj gwintu od strony przyłączy	M40
Skok gwintu	1,5 mm
Moment dokręcania	20 Nm (Nakrętka kołpakowa)
	20 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	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	39121311

Dławnica kablowa - HC-M-KV-M40(27-34) - 1607729

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------
