



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2140038) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031903**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Blokada złącza wtykowego	Z możliwością przykręcenia
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
Materiał, uszczelka	FKM
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	13
Przewód	5 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Cykle gięcia	≥ 1.000.000

Napięcie znamionowe

60 V AC

60 V DC

Napięcie znamionowe

1,5 kV

Obciążalność prądowa

4 A

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Cykle skręcania

2.000.000

Obszar zastosowania

Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym

DopuszczeniaCE
UL**Nr pliku UL**

E335179

Stopień ochrony

IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +85 °C

Odporność termiczna, przewód surowyTrudnopalny zgodnie z UL 1581, test palności
w poziomie/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

Klasyfikacje

ECLASS 5.0 19030312

ECLASS 5.1.4 19030312

ECLASS 6.0 27060304

ECLASS 6.2 27060304

ECLASS 7.0 27060304

ECLASS 8.0 27060304

ECLASS 8.1 27060304

ECLASS 9.0 27060304

ECLASS 10.0 27060304

ECLASS 11.0 27060304

ECLASS 12.0 27060304

ETIM 5.0 EC000830

ETIM 6.0 EC000830

ETIM 7.0 EC003249

ETIM 8.0 EC003249

UNSPSC 16.0901 26121604

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK031903

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:31