



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6028403) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK033980**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza - głowica A | Gniazdo, M23, 19-pinowy, kątowy |
| 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 |
| Przewód | 5 m, 19-żyłowy, PUR, bezhalogenowy |
| Materiał, płaszcz | PUR, bezhalogenowy |
| Kolor, płaszcz | Czarny |
| Średnica przewodu | 11,6 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 16 x 0,5 mm ² + 3 x 1,0 mm ² |
| Ekranowanie | Nieekranowany |
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| Cykle gięcia | 2.000.000 |

| | | |
|----------------------------|-------------------|---|
| Napięcie znamionowe | ≤ 120 V DC | |
| Napięcie znamionowe | | 1,5 kV |
| Typ sygnału | | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Obszar zastosowania | | Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Tryb przewodnika kablowego |
| Dopuszczenia | | CE |
| Stopień ochrony | | IP67 |
| Temperatura robocza | | |
| W stanie ruchomym | -25 °C ... +80 °C | |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -50 °C ... +80 °C | |
| Tryb przewodnika kablowego | ≤ +60 °C | |
| Stopień zanieczyszczenia | | 3 |
| Rezystancja izolacji | | 100 MΩ |
| Kategoria przepięciowa | | II |

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-SICK033980