



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6028400) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK033977**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M23, 19-pinowy, prosty
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 <sup>2</sup> + 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
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-SICK033977