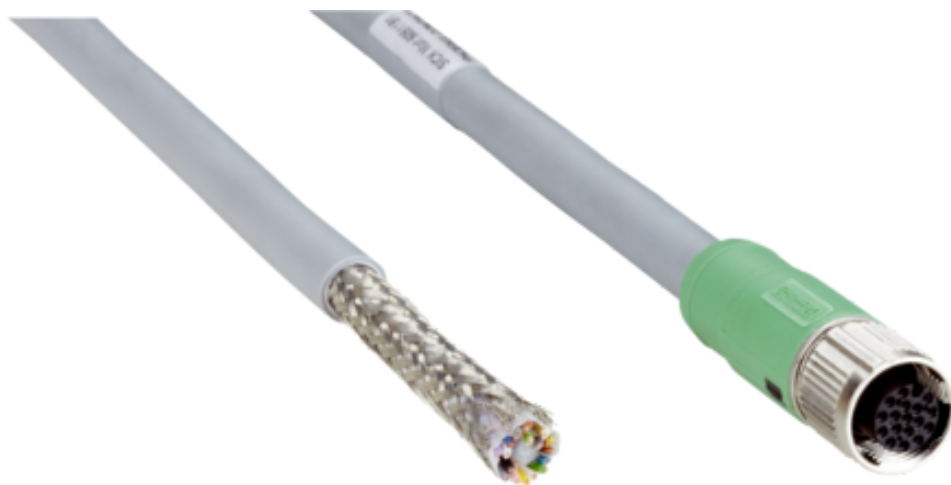




## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2070427) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK029437**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A

Typ przyłącza - głowica B

Technika przyłączeniowa

Blokada złącza wtykowego

Przewód

Materiał, płaszcz

Średnica przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Tryb przewodnika kablowego > 10 x średnica przewodu

Cykle gięcia

Prędkość przesuwania

Droga przemieszczenia

Przyspieszenie

Typ sygnału

Gniazdo, M12, 17 pinów, prosty, kodowanie A

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

Zamknięcie gwintowane szybkozamykające

10 m, 17 żył, zdjęta izolacja, PE-X

PE-X

9,1 mm

Ekranowany

1.000.000

3 m/s

10 m

≤ 10 m/s<sup>2</sup>

Power, szeregowy, CAN, cyfrowy we/wy

Wykonanie specjalne

Obszar zastosowania

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °C

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

Nadaje się do 2 A, zmienione kodowanie  
barwne luźnych końcówek przewodów

Tryb przewodnika kablowego

## 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-SICK029437