



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2070987) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK029441**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 8 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	Materiał gniazda: TPU, materiał wtyku: PBT
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Moment dokręcenia	0,4 Nm
Przewód	0,25 m, 5 żył, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	5,7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Nieekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≥ 1.000.000

Napięcie znamionowe

≤ 60 V

Obciążalność prądowa

4 A

Prędkość przesuwania

3,33 m/s

Przyspieszenie

≤ 5 m/s<sup>2</sup>

Obszar zastosowania

Obszar chemikaliów

Dopuszczenia

UL

Stopień ochrony

IP67

Zakres dostawy

Jednostka opakowania: 2 przewody

Opis

2 przewody wymienne (wymiana urządzenia C4000 na deTec)

Temperatura robocza

W stanie ruchomym +5 °C ... +80 °C

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

Tryb przewodnika kablowego +5 °C ... +60 °C

Głowica -25 °C ... +90 °C

## 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

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:57