



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2117128) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031308**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 4 piny, kątowy, 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	6 m, 4 żyły, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Szary
Średnica przewodu	5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Nieekranowany

**Promień gięcia**

W stanie ruchomym &gt; 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym &gt; 5 x średnica przewodu

**Napięcie znamionowe**

≤ 250 V DC

**Napięcie znamionowe**

2,5 kV

**Obciążalność prądowa**

≤ 4 A

**Typ sygnału**

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

**Obszar zastosowania**

Obszar chemikaliów

**Dopuszczenia**CE  
UL**Nr pliku UL**

E335179

**Stopień ochrony**

IP65 / IP66K / IP67

**Temperatura robocza**

W stanie ruchomym -5 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -30 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +85 °C

**Stopień zanieczyszczenia**

3

**Rezystancja izolacji**

100 MΩ

**Kategoria przepięciowa**

III

**Rezystancja skrośna**

30 mΩ

**Odporność termiczna, przewód surowy**Trudnopalny zgodnie z UL 1581 VW1 / CSA  
FT1

## 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-SICK031308
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:49