



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2116016) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031267**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Wtyk, M12, 4 piny, prosty, 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
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	13
Przewód	8 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	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe	≤ 250 V AC/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-SICK031267

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:52