



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2096607) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK030528**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M8, 4 piny, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 4 piny, prosty, kodowanie A
Blokada złącza wtykowego	Z możliwością przykręcenia
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał, uszczelka	FKM
Moment dokręcenia	0,4 Nm (M8), 0,6 Nm (M12)
Rozwartość klucza	9 (M8), 13 (M12)
Przewód	0,6 m, 4 żyły, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Szary
Średnica przewodu	4,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Nieekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe, przewód surowy	300 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	2.000 V AC
Napięcie znamionowe	
50 V AC	
60 V DC	
Napięcie znamionowe	1,5 kV
Obciążalność prądowa	4 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Obszar zastosowania	Obszar chemikaliów
Dopuszczenia	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-SICK030528
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:37