



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2127660) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK031675**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A

Typ przyłącza - głowica B

Blokada złącza wtykowego

Materiał, złącze wtykowe

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Materiał, uszczelka

Moment dokręcenia

Rozwartość klucza

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Gniazdo, M8, 3 piny, prosty, kodowanie A

Wtyk, M8, 3 piny, prosty, kodowanie A

Z możliwością przykręcenia

TPU

Czarny

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany  
(złącze żeńskie), mosiądz, niklowany (wtyk)

FKM

0,4 Nm

9

7 m, 3 żyły, PVC

PVC

Szary

4,5 mm

0,25 mm<sup>2</sup>

Nieekranowany

Napięcie znamionowe	≤ 60 V AC/DC	
Napięcie znamionowe		1,5 kV
Obciążalność prądowa		≤ 4 A
Typ sygnału		Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Narażanie na skręcanie		180° / 1 m
Cykle skręcania		2.000.000
Cykli na minutę		35
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-SICK031675
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:24