



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2108123) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK030899**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

### 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	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
Materiał, uszczelka	FKM
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	13
Przewód	10 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6,6 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany

Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 20 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 14 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe, przewód surowy	240 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	2.000 V AC
Napięcie znamionowe	
	60 V AC
	60 V DC
Napięcie znamionowe	1,5 kV
Obciążalność prądowa	≤ 4 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Outdoor Odporność na działanie wody morskiej Odporność na zginanie na zimno
Dopuszczenia	CE
Stopień ochrony	IP65 / IP66K / IP67
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-5 °C ... +50 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Tryb przewodnika kablowego	0 °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

## 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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK030899
---------	---------------

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