



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2079294) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK029811**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 4 piny, kątowy
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
Moment dokręcenia	0,4 Nm
Przewód	5 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	5,9 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Nieekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≥ 2.000.000

Napięcie znamionowe	≤ 250 V	
Obciążalność prądowa		4 A
Prędkość przesuwania		3 m/s
Droga przemieszczenia		5 m
Przyspieszenie		≤ 5 m/s <sup>2</sup>
Typ sygnału		Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Obszar zastosowania		Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Tryb przewodnika kablowego
Stopień ochrony		IP65/ IP67/ IP68
Opis		Głowica A: złącze żeńskie, M12, 4-pinowe, kątowe głowica B: przewód: do zasilania elektrycznego, nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli, PUR, bezhalogenowy, nieekranowany, 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> , Ø 5,9 mm
Temperatura robocza		
W stanie ruchomym	-5 °C ... +80 °C	
Przy ułożeniu nieruchomym	-25 °C ... +80 °C	
Głowica	-25 °C ... +90 °C	

## 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

Nr kat.

OC-SICK029811

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:11