



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2099207) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK030595**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Przewód	2 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Średnica przewodu	7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Dopuszczalny przekrój przewodu	≤ 0,25 mm <sup>2</sup>
Cykle gięcia	> 2.000.000
Napięcie znamionowe	
	≤ 30 V
Obciążalność prądowa	1,75 A
Obszar zastosowania	Tryb przewodnika kablowego
Wskazówka	Nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli
Stopień ochrony	IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -50 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +80 °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

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK030595