



## Przewód (2109198) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK030925**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie B
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	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Moment dokręcenia	0,4 Nm
Przewód	5 m, 5 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Zielony
Średnica przewodu	8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	3 x 2 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 15 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 15 x średnica przewodu

Cykle gięcia	5.000.000
Napięcie znamionowe	
≤ 60 V AC/DC	
Obciążalność prądowa	4 mA
Prędkość przesuwania	1,6 m/s
Droga przemieszczenia	10 m
Przyspieszenie	≤ 3 m/s <sup>2</sup>
Typ sygnału	Interbus
Obszar zastosowania	Tryb przewodnika kablowego
Stopień ochrony	IP65/ IP67
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-30 °C ... +70 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °C ... +90 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja izolacji	100 MΩ
Kategoria przepięciowa	II

## 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-SICK030925

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:28