



## Przewód (2122969) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK031501**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, RJ45, 4 piny, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, RJ45, 4 piny, prosty
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Przewód	25 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Zielony
Średnica przewodu	6,7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 12 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 12 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≤ 3.000.000
Napięcie znamionowe, przewód surowy	300 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	2.000 V AC

Napięcie znamionowe	60 V DC	
Napięcie znamionowe		1 kV
Obciążalność prądowa		≤ 1,5 A
Prędkość przesuwania		3,3 m/s
Droga przemieszczenia		5 m
Przyspieszenie		≤ 2 m/s <sup>2</sup>
Typ sygnału		Sieć przemysłowa
Właściwości dotyczące przesyłania		CAT5e
Prędkość przesyłania danych		≤ 0,1 Gbit/s
Wykonanie specjalne		Wtyk push-pull
Obszar zastosowania		Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Tryb przewodnika kablowego
Nr pliku UL		E513908
Stopień ochrony		IP20
Temperatura robocza		
W stanie ruchomym	-30 °C ... +70 °C	
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C	
Tryb przewodnika kablowego	-30 °C ... +70 °C	
Głowica	-25 °C ... +85 °C	
Stopień zanieczyszczenia		3
Kategoria przepięciowa		III
Odporność termiczna, przewód surowy		Trudnopalny zgodnie z UL 1581 sekcja 1090, sekcja 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 standard

## 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-SICK031501
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 06:18