



## Przewód (2122967) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK031499**

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	15 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	
	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 1060 (FT1), sekcja 1061 (cable flame), sekcja 1080 (VW-1) / IEC 60332-1-2

## 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-SICK031499

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:55