



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód (2094783) - SICK



Numer artykułu SKU:  
OC-SICK030241

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 8 pinów, kątowy, Kodowanie X
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, RJ45, 8 pinów, prosty
Blokada złącza wtykowego	Przyłącze przykręcane (M12), blokada zatraskowa (RJ45)
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	13
Przewód	2 m, 8 żył, AWG26, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Zielony
Średnica przewodu	6,4 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 8 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	1 kV
Obciążalność prądowa	0,5 A

Typ sygnału	Ethernet, Gigabit Ethernet
Właściwości dotyczące przesyłania	CAT6A
Prędkość przesyłania danych	≤ 10 Gbit/s
Dopuszczenia	CE UL
Nr pliku UL	E513908
Stopień ochrony	IP65/ IP67 (M12), IP20 (RJ45)
Temperatura robocza	
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °C ... +85 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja izolacji	≥ 100 MΩ
Kategoria przepięciowa	III
Rezystancja skrośna	≤ 30 mΩ

## 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-SICK030241