



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód (2094785) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030243

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A

Typ przyłącza – głowica B

Blokada złącza wtykowego

Materiał, złącze wtykowe

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Moment dokręcenia

Rozwartość klucza

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 8 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe

Obciążalność prądowa

Wtyk, M12, 8 pinów, kątowy, Kodowanie X

Wtyk, RJ45, 8 pinów, prosty

Przyłącze przykręcane (M12), blokada
zatraskowa (RJ45)

TPU

Czarny

CuZn, niklowany

0,6 Nm

13

10 m, 8 żył, AWG26, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Zielony

6,4 mm

0,14 mm²

Ekranowany

1 kV

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-SICK030243