



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód (2113267) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031101

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 > 12 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Tryb przewodnika kablowego > 12 x średnica przewodu

Wtyk, M12, 4 piny, prosty, kodowanie D

Wtyk, RJ45, 4 piny, prosty

Przyłącze przykręcane (M12), blokada
zatraskowa (RJ45)

TPU

Czarny

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany

0,6 Nm

13

20 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Zielony

6,7 mm

0,34 mm²

Ekranowany

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cykle gięcia | 3.000.000 |
| Napięcie znamionowe, przewód surowy | 300 V AC |
| Napięcie kontrolne, przewód surowy | 2.000 V AC |
| Napięcie znamionowe | |
| | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Napięcie znamionowe | 1 kV |
| Obciążalność prądowa | 1,5 A |
| Prędkość przesuwania | 3,3 m/s |
| Droga przemieszczenia | 5 m |
| Przyspieszenie | $\leq 2 \text{ m/s}^2$ |
| Typ sygnału | Ethernet, PROFINET |
| Właściwości dotyczące przesyłania | CAT5e |
| Prędkość przesyłania danych | $\leq 0,1 \text{ Gbit/s}$ |
| Obszar zastosowania | Tryb przewodnika kablowego Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym |
| Dopuszczenia | CE UL |
| Stopień ochrony | IP67 (M12), IP20 (RJ45) |
| 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 |
| Rezystancja izolacji | > 100 MΩ |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Rezystancja skrośna | < 30 mΩ |
| 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-SICK031101 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:38