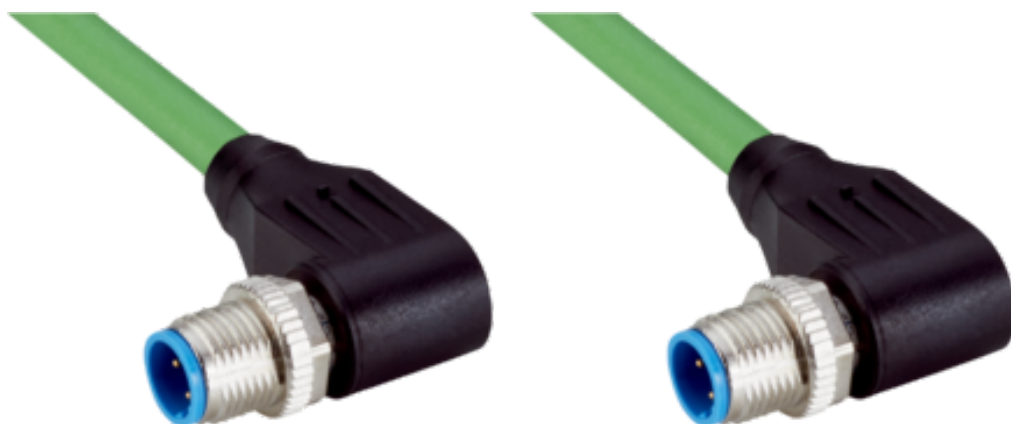




Przewód (2106170) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030794

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza - głowica A | Wtyk, M12, 4 piny, kątowy, kodowanie D |
| Typ przyłącza - głowica B | Wtyk, M12, 4 piny, kątowy, kodowanie D |
| Blokada złącza wtykowego | Z możliwością przykręcenia |
| Materiał, złącze wtykowe | TPU |
| Kolor, złącze wtykowe | Czarny |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany |
| Moment dokręcenia | 0,6 Nm |
| Rozwartość klucza | 13 |
| Przewód | 10 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy |
| Materiał, płaszcz | PUR, bezhalogenowy |
| Kolor, płaszcz | Zielony |
| Średnica przewodu | 6,7 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,34 mm ² |
| 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 | |
| 48 V AC | |
| 60 V DC | |
| Napięcie znamionowe | 1,5 kV |
| Obciążalność prądowa | 4 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 | IP65 / IP66K / IP67 |
| 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 | 27061801 |
| ECLASS 5.1.4 | 27061801 |
| ECLASS 6.0 | 27061801 |
| ECLASS 6.2 | 27061801 |
| ECLASS 7.0 | 27061801 |
| ECLASS 8.0 | 27061801 |
| ECLASS 8.1 | 27061801 |
| ECLASS 9.0 | 27061801 |
| ECLASS 10.0 | 27061801 |

ECLASS 11.0 27061801
ECLASS 12.0 27061801
ETIM 5.0 EC002599
ETIM 6.0 EC002599
ETIM 7.0 EC002599
ETIM 8.0 EC002599
UNSPSC 16.0901 26121604

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK030794

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:49