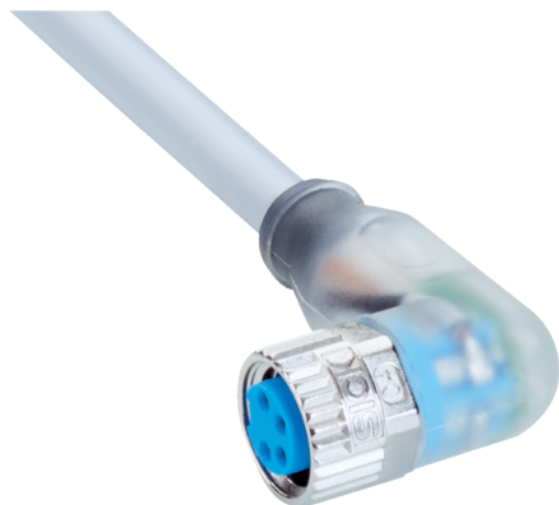




Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2104955) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK030753**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza – głowica A | Gniazdo, M8, 4 piny, kodowanie A |
| Typ przyłącza – głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Blokada złącza wtykowego | Z możliwością przykręcenia |
| Materiał, złącze wtykowe | TPU |
| Kolor, złącze wtykowe | Przezroczysty |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany |
| Materiał, uszczelka | FKM |
| Moment dokręcenia | 0,4 Nm |
| Rozwartość klucza | 9 |
| Przewód | 10 m, 4 żyły, PVC |
| Materiał, płaszcz | PVC |
| Kolor, płaszcz | Szary |
| Średnica przewodu | 4,8 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,25 mm ² |
| Ekranowanie | Nieekranowany |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| LED | ? |
| Napięcie znamionowe, przewód surowy | 300 V AC |
| Napięcie kontrolne, przewód surowy | 2.000 V AC |
| Napięcie znamionowe | 24 V DC |
| Napięcie znamionowe | 0,8 kV |
| Obciążalność prądowa | 4 A |
| Typ sygnału | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Obszar zastosowania | Obszar chemikaliów |
| Wskazówka | Nadaje się tylko do czujników PNP |
| Dopuszczenia | UL |
| Stopień ochrony | IP65 / IP66K / IP67 |
| Opis | Wskaźnik funkcji LED |
| Cecha wyróżniająca | Wskaźnik funkcji LED |
| Temperatura robocza | |
| W stanie ruchomym | -5 °C ... +80 °C |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -30 °C ... +80 °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 VW1 / CSA FT1 |

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-SICK030753

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:55