



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6058497) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK040159**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Typ przyłącza – głowica A | Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty |
| Typ przyłącza – głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Technika przyłączeniowa | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Materiał, złącze wtykowe | PP |
| Kolor, złącze wtykowe | Szary |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Stal nierdzewna (V4A/1.4404) |
| Moment dokręcenia | 1 Nm |
| Rozwartość klucza | 14 |
| Przewód | 25 m, 5 żył, PP |
| Materiał, płaszcz | PP ¹⁾ |
| Kolor, płaszcz | Szary |
| Średnica przewodu | 5 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,34 mm ² |
| Ekranowanie | Nieekranowany |

| | |
|---------------------------|---|
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 5 x średnica przewodu |
| Cykle gięcia | ≥ 4.000.000 |
| Napięcie znamionowe | ≤ 60 V |
| Napięcie znamionowe | 1,5 kV |
| Obciążalność prądowa | 4 A |
| Typ sygnału | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Narażanie na skręcanie | 180° / 1 m |
| Obszar zastosowania | Strefy higieniczne i mokre Tryb przewodnika kablowego Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H ₂ O ₂ , CH ₂ O ₂ . Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący. Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H ₂ O ₂) ²⁾ |
| Wskazówka | |
| Dopuszczenia | Ecolab |
| Stopień ochrony | IP67/ IP69K |
| Temperatura robocza | |
| W stanie ruchomym | -25 °C ... +105 °C |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -40 °C ... +105 °C |

¹⁾ Nie zawierają silikonu, halogenu oraz LABS.

²⁾ Przetestowane środki czyszczące: 3% P3 – topax 990, 5% P3 – topoactive 200, 5% P3 – topax 52, 3% P3 – topax 66, 3% P3 – topoactive OKTO; grupa materiału izolacyjnego: kat. I.

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-SICK040159

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:37