



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6058495) - SICK



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SICK040157**

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                      | 5 m, 5 żył, PP                        |
| Materiał, płaszcz            | PP <sup>1)</sup>                      |
| Kolor, płaszcz               | Szary                                 |
| Średnica przewodu            | 5 mm                                  |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,34 mm <sup>2</sup>                  |
| 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<br>Tryb przewodnika kablowego<br><br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący. Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>2)</sup> |
| Wskazówka                 |   |
| Dopuszczenia              | Ecolab  |
| Stopień ochrony           | IP67/ IP69K   |
| Temperatura robocza       |   |
| W stanie ruchomym         | -25 °C ... +105 °C  |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -40 °C ... +105 °C  |

<sup>1)</sup> Nie zawierają silikonu, halogenu oraz LABS.

<sup>2)</sup> 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-SICK040157

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:14