



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2095754) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK030325**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Typ przyłącza – głowica A    | Gniazdo, M12, 3 piny, kątowy, kodowanie A |
| Typ przyłącza – głowica B    | Koniec przewodu niezakończony wtykiem     |
| Blokada złącza wtykowego     | Z możliwością przykręcenia                |
| Materiał, złącze wtykowe     | TPU                                       |
| Kolor, złącze wtykowe        | Czarny                                    |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany      |
| Materiał, uszczelka          | FKM                                       |
| Moment dokręcenia            | 0,6 Nm                                    |
| Rozwartość klucza            | 13  |
| Przewód                      | 10 m, 3 żyły, PUR, bezhalogenowy          |
| Materiał, płaszcz            | PUR, bezhalogenowy                        |
| Kolor, płaszcz               | Czarny                                    |
| Średnica przewodu            | 4,1 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  |
| Tryb przewodnika kablowego          | > 10 x średnica przewodu   |
| Cykle gięcia                        | 10.000.000   |
| Napięcie znamionowe, przewód surowy | 300 V AC   |
| Napięcie kontrolne, przewód surowy  | 2.500 V AC   |
| Napięcie znamionowe                 |  |
|                                     | 250 V AC   |
|                                     | 250 V DC   |
| Napięcie znamionowe                 | 2,5 kV   |
| Obciążalność prądowa                | 4 A  |
| Prędkość przesuwania                | 3 m/s  |
| Droga przemieszczenia               | 10 m   |
| Przyspieszenie                      | $\leq 10 \text{ m/s}^2$  |
| Typ sygnału                         | Przewód czujnika/elementu wykonawczego   |
| Narażanie na skręcanie              | 180° / 1 m   |
| Cykle skręcania                     | 2.000.000  |
| Cykli na minutę                     | 35   |
| Obszar zastosowania                 | Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym<br>Tryb przewodnika kablowego<br>Robot             |
| Dopuszczenia                        | CE<br>UL   |
| Nr pliku UL                         | E335179  |
| Stopień ochrony                     | IP65 / IP66K / IP67  |
| Temperatura robocza                 |  |
| W stanie ruchomym                   | -25 °C ... +80 °C  |
| Przy ułożeniu nieruchomym           | -40 °C ... +80 °C  |
| Tryb przewodnika kablowego          | -25 °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, test palności w poziomie/CSA FT2 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |

## 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-SICK030325 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:28