



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2099604) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK030615**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza - głowica A    | Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty, 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                      | 5 m, 8 żył, PVC                            |
| Materiał, płaszcz            | PVC  |
| Kolor, płaszcz               | Szary                                      |
| Średnica przewodu            | 7 mm                                       |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup>                       |
| Ekranowanie                  | Ekranowany                                 |

|  |   |
|--|---|
| Promień gięcia                                     |   |
| Przy ułożeniu nieruchomym > 10 x średnica przewodu |   |
| Napięcie znamionowe, przewód surowy                | 300 V AC                                    |
| Napięcie kontrolne, przewód surowy                 | 2.000 V AC                                  |
| Napięcie znamionowe                                |   |
| 30 V AC  |   |
| 30 V DC  |   |
| Napięcie znamionowe                                | 0,8 kV                                      |
| Obciążalność prądowa                               | 2 A   |
| Typ sygnału  | Przewód czujnika/elementu wykonawczego      |
| Wykonanie specjalne                                | Specjalny kod koloru                        |
| Obszar zastosowania                                | Obszar chemikaliów                          |
| Stopień ochrony                                    | IP65 / IP66K / IP67                         |
| 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-SICK030615 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:06