



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2030683) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK028606**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Typ przyłącza – głowica A                         | Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty  |
| Typ przyłącza – głowica B                         | Koniec przewodu niezakończony wtykiem   |
| Materiał, nakrętka radełkowa                      | Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany  |
| Przewód   | 7 m, 11 żył, PUR  |
| Materiał, płaszcz                                 | PUR   |
| Kolor, płaszcz                                    | Czarny  |
| Średnica przewodu                                 | 7,5 mm  |
| Przekrój poprzeczny przewodu                      | 4 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Ekranowanie                                       | Ekranowany  |
| Promień gięcia                                    |   |
| Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu |   |
| Napięcie znamionowe                               |   |
|   | ≤ 160 V   |
| Obciążalność prądowa                              | 7 A   |
| Typ sygnału                                       | SSI   |
| Stopień ochrony                                   | IP66/ IP67  |

## 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-SICK028606

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:49