



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2076550) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK029685**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Typ przyłącza – głowica A    | Gniazdo, M12, 8 pinów, kątowy         |
| Typ przyłącza – głowica B    | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Technika przyłączeniowa      | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Materiał, złącze wtykowe     | TPU                                   |
| Kolor, złącze wtykowe        | Czarny                                |
| Materiał, nakrętka radełkowa | CuZn, niklowany                       |
| Przewód                      | 10 m, 7 żył, PUR, bezhalogenowy       |
| Materiał, płaszcz            | PUR, bezhalogenowy                    |
| Kolor, płaszcz               | Czarny                                |
| Średnica przewodu            | 6 mm                                  |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,25 mm <sup>2</sup>                  |
| Ekranowanie                  | Ekranowany                            |
| Promień gięcia               |                                       |
| W stanie ruchomym            | > 10 x średnica przewodu              |
| Przy ułożeniu nieruchomym    | > 5 x średnica przewodu               |
| Cykle gięcia                 | > 2.000.000                           |

Napięcie znamionowe

≤ 30 V

Obciążalność prądowa

2 A

Prędkość przesuwania

3,3 m/s

Przyspieszenie

≤ 5 m/s<sup>2</sup>

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Dopuszczenia

UL recognized wg AWM Style 20549 (80°C / 300 V), płaszcz  
UL recognized wg AWM Style 10493 (80°C / 300 V), przewód

Nr pliku UL

CYJV.E335179

Stopień ochrony

IP65/ IP67 (EN 60529)

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -50 °C ... +80 °C

Tryb przewodnika kablowego -25 °C ... +60 °C

Głowica -25 °C ... +80 °C

## 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-SICK029685