



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6032451) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK034185**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Typ przyłącza – głowica A    | Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty         |
| Typ przyłącza – głowica B    | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Przewód                      | 20 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy       |
| Materiał, płaszcz            | PUR, bezhalogenowy                    |
| Kolor, płaszcz               | Czarny                                |
| Średnica przewodu            | 7 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               |
| Obciążalność prądowa         | 4 A                                   |
| Prędkość przesuwania         | 3,3 m/s                               |
| Przyspieszenie               | ≤ 5 m/s <sup>2</sup>                  |
| Stopień ochrony              | IP67                                  |
| Temperatura robocza          |                                       |
| Przy ułożeniu nieruchomym    | -50 °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-SICK034185

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:58