



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (7102131) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK044177**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza – głowica A | Gniazdo, MS/10, 10 pinów, prosty |
| Typ przyłącza – głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Przewód | 3 m, 11 żył |
| Średnica przewodu | 7,5 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | $4 \times 2 \times 0,25 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0,14 \text{ mm}^2$ |
| Ekranowanie | Ekranowany |

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-SICK044177 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:56