



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2114597) - SICK



Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031150

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A Gniazdo, Molex, 2 piny

Typ przyłącza - głowica B Końcówka żyły, koniec przewodu niezakończony wtykiem, 2 piny

Przewód 0,7 m, PVC

Materiał, płaszcz PVC

Kolor, płaszcz Szary

Ekranowanie Nieekranowany

Typ sygnału Power

Opis Przewód zasilania elektrycznego do Sensor Integration Display, wtyk Molex, luźny koniec przewodu z końcówkami żył, 700 mm

### 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-SICK031150

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:49