



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2111792) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031028**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 8 pinów, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, SUB-D, 9 pinów
Przewód	0,5 m
Kolor, płaszcz	Czarny
Ekranowanie	Ekranowany
Obciążalność prądowa	≤ 4 A
Typ sygnału	Power, szeregowo
Opis	Przewód podłączeniowy ze zintegrowanym konwerterem 24 V-5 V do urządzeń SICK 5 V z przyłączem szeregowym (np. mobilnych czytników kodów kreskowych) do SIM4000/SIM1012
Odporność termiczna, przewód surowy	Trudnopalny zgodnie z UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

## 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-SICK031028
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:48