



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2116717) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK031296**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A Gniazdo, D-Sub, 9 pinów, prosty

Typ przyłącza – głowica B Wtyk, RJ45

Przewód 2,8 m, Przewód spiralny

Typ sygnału RS-232 TTL

Opis Zasilanie elektryczne za pośrednictwem styku 9, RS232 TTL, (Zebra CBA-R71-C09ZAR)

## 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-SICK031296
---------	---------------

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