



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2061596) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK029184**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A Gniazdo, M12, 8 pinów, kątowny

Typ przyłącza – głowica B Wtyk, M16, 12 pinów, prosty

Przewód 0,4 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy

Materiał, płaszcz PUR, bezhalogenowy

Średnica przewodu 8,7 mm

Ekranowanie Ekranowany

Typ sygnału RS-422, SSI

Wskazówka Przewód adapterowy DME3000 na DL100 SSI/RS-422

## 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-SICK029184
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:52