



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2075219) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK029600**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A

Typ przyłącza – głowica B

Technika przyłączeniowa

Przewód

Materiał, płaszcz

Średnica przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 7,5 x średnica przewodu

Typ sygnału

Wykonanie specjalne

Wskazówka

Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty, kodowanie A

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

5 m, 12 żył, nadaje się do głębokiego zamrożenia,  
TPE-U

TPE-U

7 mm

Ekranowany

Power, szeregowo, CAN, cyfrowe we/wy

Nadaje się do 2 A

Nadaje się do zastosowania w przewodach kabli

## 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-SICK029600
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:19