



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2048597) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK028909**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A

Typ przyłącza - głowica B

Materiał, złącze wtykowe

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe

≤ 160 V

Obciążalność prądowa

7 A

Typ sygnału

SSI

Stopień ochrony

IP66/ IP67

Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

TPU

Czarny

Mosiądz niklowany, chromianowany

3 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Czarny

5,6 mm

Ekranowany

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -30 °C ... +110 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +110 °C

## 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-SICK028909