



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6009382) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK033108**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A

Typ przyłącza – głowica B

Technika przyłączeniowa

Materiał, złącze wtykowe

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Moment dokręcenia

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Gniazdo, M12, 4 piny, prosty

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

TPU

Pomarańczowy

CuZn, niklowany

0,5 Nm

2 m, 4 żyły, PVC

PVC

Pomarańczowy

5 mm

0,25 mm<sup>2</sup>

Nieekranowany

Napięcie znamionowe

≤ 250 V

Obciążalność prądowa

4 A

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Obszar zastosowania

Obszar chemikaliów

Stopień ochrony

IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym +5 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +80 °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-SICK033108