



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2101143) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK030647**

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

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

Cykle gięcia

Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

TPU

Czarny

CuZn, niklowany

25 m, 7 żył, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Czarny

6 mm

0,25 mm²

Ekranowany

> 2.000.000

Napięcie znamionowe

≤ 30 V

Obciążalność prądowa

2 A

Prędkość przesuwania

3,3 m/s

Przyspieszenie

≤ 5 m/s²

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Dopuszczenia

UL recognized wg AWM Style 20549 (80°C / 300 V), płaszcz
UL recognized wg AWM Style 10493 (80°C / 300 V), przewód

Nr pliku UL

CYJV.E335179

Stopień ochrony

IP65/ IP67 (EN 60529)

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -50 °C ... +80 °C

Tryb przewodnika kablowego -25 °C ... +60 °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-SICK030647