



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2075982) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK029622**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 8 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Moment dokręcenia	0,5 Nm
Przewód	5 m, 7 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	> 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-SICK029622