



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2093088) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK030186**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 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	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Przewód	5 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7,2 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,75 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Cykle gięcia	≥ 1.000.000
Napięcie znamionowe	
≤ 60 V	
Napięcie znamionowe	1,5 kV

Obciążalność prądowa

4 A

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Obszar zastosowania

Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym
Outdoor

Stopień ochrony

IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -5 °C ... +50 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °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-SICK030186