



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2114297) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031140**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M12, 17 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza - głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Blokada złącza wtykowego	Z możliwością przykręcenia
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał, uszczelka	FKM
Moment dokręcenia	0,4 Nm
Przewód	10 m, 17 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7,5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 12 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 8 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe

≤ 30 V AC/DC

Napięcie znamionowe

1,5 kV

Obciążalność prądowa

≤ 1,5 A

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Obszar zastosowania

Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym

DopuszczeniaCE
UL**Nr pliku UL**

E335179

Stopień ochrony

IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -20 °C ... +80 °C

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

Głowica -25 °C ... +85 °C

Stopień zanieczyszczenia

3

Rezystancja izolacji

100 MΩ

Kategoria przepięciowa

III

Rezystancja skrośna

30 mΩ

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-SICK031140
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:03