



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2118018) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031349**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 17 pinów, kątowy
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Blokada złącza wtykowego	Z możliwością przykręcenia
Przewód	20 m, 17 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 12 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 8 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	0,8 kV
Obciążalność prądowa	≤ 1,5 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym

Dopuszczenia	UL CE
Nr pliku UL	E335179
Stopień ochrony	IP67
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-20 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-20 °C ... +80 °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-SICK031349