



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2115602) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031232

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M8, 3 piny, kątowy, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 3 piny, kątowy, kodowanie A
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 (M8), 0,6 Nm (M12)
Rozwartość klucza	9 (M8), 13 (M12)
Przewód	1 m, 3 żyły, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Szary
Średnica przewodu	4,5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe, przewód surowy	300 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	2.000 V AC

Napięcie znamionowe

50 V AC

60 V DC

Napięcie znamionowe

1,5 kV

Obciążalność prądowa

≤ 4 A

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Obszar zastosowania

Obszar chemikaliów

Dopuszczenia

UL

Nr pliku UL

E335179

Stopień ochrony

IP65 / IP66K / IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -5 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -30 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +85 °C

Stopień zanieczyszczenia

3

Rezystancja izolacji

100 MΩ

Kategoria przepięciowa

III

Rezystancja skrośna

30 mΩ

Odporność termiczna, przewód surowy

Trudnopalny zgodnie z UL 1581 VW1 / CSA FT1

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-SICK031232

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:36