



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2128407) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031699

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A

Typ przyłącza - głowica B

Blokada złącza wtykowego

Materiał, złącze wtykowe

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Materiał, uszczelka

Moment dokręcenia

Rozwartość klucza

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Gniazdo, M8, 4 piny, prosty, kodowanie A

Wtyk, M8, 4 piny, prosty, kodowanie A

Z możliwością przykręcenia

TPU

Czarny

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
(złącze żeńskie), mosiądz, niklowany (wtyk)

FKM

0,4 Nm

9

10 m, 4 żyły, PVC

PVC

Szary

4,8 mm

0,25 mm²

Nieekranowany

Napięcie znamionowe	≤ 60 V AC/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-SICK031699

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:41