



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2108120) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK030897**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M12, 8 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	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
Materiał, uszczelka	FKM
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	13
Przewód	2 m, 7 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,155 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany

Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 12 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 8 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe, przewód surowy	300 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	2.500 V AC
Napięcie znamionowe	
	30 V AC
	30 V DC
Napięcie znamionowe	0,8 kV
Obciążalność prądowa	2 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Outdoor Odporność na działanie wody morskiej Odporność na zginanie na zimno
Dopuszczenia	CE
Stopień ochrony	IP65 / IP66K / IP67
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-30 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Tryb przewodnika kablowego	-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	Odporny na olej zgodnie z EN50363-10-2, trudnopalny zgodnie z UL, 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-SICK030897

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:18