



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2120313) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031426**

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
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, złącze wtykowe	Stal nierdzewna (V4A/1.4404/316L)
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Moment dokręcenia	0,5 Nm
Przewód	2 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6,1 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,25 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu

Cykle gięcia	> 2.000.000
Napięcie znamionowe	≤ 36 V AC/DC
Obciążalność prądowa	≤ 2 A
Typ sygnału	Przyrostowy, SSI
Stopień ochrony	IP67
Opis	Głowica A: złącze żeńskie, M12, 8-pinowe, prosta głowica B: przewód odpowiedni do stosowania w przewodnikach przewodów, PUR, niezawierający halogenów, ekranowany, odporny na działanie promieniowania UV i słojej wody, 8 x 0,15 mm ² , Ø 6,1 mm
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-25 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-50 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °C ... +80 °C

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

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:10