



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2120144) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031424

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 8 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	Gniazdo: TPU, wtyk: PBT
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Moment dokręcenia	≤ 0,6 Nm
Przewód	0,25 m, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6 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
Cykle gięcia	≤ 10.000.000
Napięcie znamionowe	0,8 kV
Prędkość przesuwania	3 m/s
Droga przemieszczenia	10 m

Przyspieszenie	≤ 10 m/s ²
Wykonanie specjalne	Nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym
Stopień ochrony	IP65 / IP66K / IP67
Zakres dostawy	1 szt.
Opis	Przewód do wymiany (np. wymiana wariantów nadajnika C2000 z przyłączem systemowym A1 na deTec)
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-25 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °C ... +85 °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

Nr kat.

OC-SICK031424