



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2075967) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK029620**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M26, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 5 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	Złącze żeńskie: PBT, wtyk: TPU
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Przewód	2 m, 5 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	4,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 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	1,5 kV
Prędkość przesuwania	Max. 3 m/s
Droga przemieszczenia	10 m

Przyspieszenie

$\leq 10 \text{ m/s}^2$

Wykonanie specjalne

Nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli

Stopień ochrony

IP65 / IP66K / IP67

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-SICK029620