



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2094930) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK030254**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Szybkozłączka z zaciskami nożowymi
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, nikielowany
Przewód	PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6,1 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,15 mm ² , 4 x 2 x 0,15 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 15 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	Ok. 5.000.000
Napięcie znamionowe	
	≤ 30 V
Prędkość przesuwania	Max. 3 m/s

Przyspieszenie

$\leq 5 \text{ m/s}^2$

Wskazówka

Ogólna odporność przewodu na promieniowanie UV, ogólna odporność na wodę słoną

Stopień ochrony

IP67

Temperatura robocza

Przy ułożeniu nieruchomym $-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$

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-SICK030254