



## Przewód (6028327) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK033957**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 5 pinów, prosty
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Przewód	6 m, 5 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6,7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Nieekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≥ 4.000.000
Napięcie znamionowe	
	≤ 60 V

Obciążalność prądowa	4 A
Prędkość przesuwania	3 m/s
Droga przemieszczenia	10 m
Przyspieszenie	$\leq 10 \text{ m/s}^2$
Typ sygnału	CANopen, DeviceNet™
Stopień ochrony	IP65/ IP68/ IP69K
Opis	Głowica A: złącze żeńskie, M12, 5-pinowe, proste głowica B: wtyk, M12, 5-pinowy, prosty przewód: Dropcable, PUR, bezhalogenowy, nieekranowany, 2 x 0,34 mm <sup>2</sup> , Ø 6,9 mm
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-5 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °C ... +90 °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-SICK033957