



## Przewód (2115284) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK031216**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 5 pinów, kątowy
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	13
Przewód	10 m, 5 żył
Kolor, płaszcz	Fioletowy
Średnica przewodu	6,9 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0,34 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 6 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≤ 1.000.000
Napięcie znamionowe	
	≤ 60 V AC/DC
Prędkość przesuwania	5 m/s

Droga przemieszczenia	5 m
Przyspieszenie	$\leq 3 \text{ m/s}^2$
Typ sygnału	CANopen, DeviceNet™
Wskazówka	Kodowanie A
Dopuszczenia	UL CE
Nr pliku UL	E335179
Stopień ochrony	IP65 / IP66 / IP67
Cecha wyróżniająca	Trudnopalny, samogaszący
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	+30 °C ... +70 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °C ... +85 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Rezystancja izolacji	> 100 MΩ
Kategoria przepięciowa	III
Rezystancja skrośna	< 30 mΩ
Odporność termiczna, przewód surowy	Trudnopalny zgodnie z UL 1581 sekcja 1060 (FT1), sekcja 1061 (cable flame), IEC 60332-1-2

## 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-SICK031216

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:42