



Przewód (2115283) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031215

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	5 m, 5 żył
Kolor, płaszcz	Fioletowy
Średnica przewodu	6,9 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,25 mm ² + 1 x 0,34 mm ²
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, przewód surowy	300 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	2.000 V AC

Napięcie znamionowe

48 V AC

60 V DC

Prędkość przesuwania

5 m/s

Droga przemieszczenia

5 m

Przyspieszenie

 $\leq 3 \text{ m/s}^2$

Typ sygnału

Sieć przemysłowa

Właściwości dotyczące przesyłania

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 1090, sekcja 1100 (FT2) / 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-SICK031215
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:13