



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód (6049507) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK037990

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A

Typ przyłącza – głowica B

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Moment dokręcenia

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 5 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe

≤ 50 V

Obciążalność prądowa

Typ sygnału

Narażanie na skręcanie

Wtyk, M12, 4 piny, prosty, kodowanie D

Wtyk, RJ45, 8 pinów, prosty

Czarny

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany

0,4 Nm

10 m, 4 żyły, CAT5, CAT5e, PUR,
bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Zielony

6,5 mm

4 x 0,34 mm²

Ekranowany

1 A

PROFINET

± 180°

Cykle skręcania

1.000.000

Obszar zastosowania

Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym
Robot

Stopień ochrony

IP67 (M12), IP20 (RJ45)¹⁾

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -40 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +80 °C

¹⁾M12.

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-SICK037990