



Przewód (6063694) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK041049

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Wtyk, M12, 4 piny, kątowy, kodowanie D
Typ przyłącza - głowica B	Wtyk, M12, 4 piny, prosty, kodowanie D
Blokada złącza wtykowego	Zamknięcie gwintowane szybkozamykające
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Moment dokręcenia	0,4 Nm
Przewód	20 m, 4 żyły, CAT5, CAT5e, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Kolor niebieski
Średnica przewodu	6,4 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 2 x 0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 8 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 4 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	
	≤ 60 V
Obciążalność prądowa	4 A

Typ sygnału	Ethernet
Właściwości dotyczące przesyłania	CAT5
Prędkość przesyłania danych	≤ 100 Mbit/s
Stopień ochrony	IP65/ IP67
Opis	Przewód 20 m, wtyk M12 kątowny – wtyk M12 prosty
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-40 °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-SICK041049