



Przewód (2105593) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030771

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, RJ45, 4 piny, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, RJ45, 4 piny, prosty
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Metaliczny
Przewód	10 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Zielony
Średnica przewodu	6,7 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 12 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 12 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≤ 3.000.000
Napięcie znamionowe, przewód surowy	300 V AC
Napięcie kontrolne, przewód surowy	2.000 V AC

Napięcie znamionowe	48 V AC 60 V DC
Napięcie znamionowe	1 kV
Obciążalność prądowa	≤ 1,5 A
Prędkość przesuwania	3,3 m/s
Droga przemieszczenia	5 m
Przyspieszenie	≤ 2 m/s ²
Typ sygnału	Sieć przemysłowa
Właściwości dotyczące przesyłania	CAT5e
Prędkość przesyłania danych	≤ 0,1 Gbit/s
Wykonanie specjalne	Wtyk push-pull
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Tryb przewodnika kablowego
Stopień ochrony	IP20 (RJ45), IP65/ IP67 (RJ45PP)
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-30 °C ... +70 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Tryb przewodnika kablowego	-30 °C ... +70 °C
Głowica	-25 °C ... +85 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność termiczna, przewód surowy	Trudnopalny zgodnie z UL 1581 sekcja 1090, sekcja 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 standard

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-SICK030771
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 04:25