



Przewód (6032640) - SICK

**Numer artykułu SKU:
OC-SICK034222**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie




OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie B
Typ przyłącza - głowica B	Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie B
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Przewód	10 m, 2 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Fioletowy
Średnica przewodu	7,6 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	2 x 0,34 mm ² + przewód pleciony + ekran
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	1.000.000

Napięcie znamionowe	≤ 60 V	
Napięcie znamionowe		1,5 kV
Obciążalność prądowa		4 A
Prędkość przesuwania		3 m/s
Droga przemieszczenia		5 m
Przyspieszenie		≤ 5 m/s ²
Typ sygnału		PROFIBUS DP
Wykonanie specjalne		Skręcany parami
Obszar zastosowania		Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Tryb przewodnika kablowego
Wskazówka		Ekran do żył, folia AL-PT, cały ekran – ekran C ocynkowany
Stopień ochrony		IP67
Temperatura robocza		
W stanie ruchomym	-25 °C ... +80 °C	
Przy ułożeniu nieruchomym	-50 °C ... +80 °C	
Tryb przewodnika kablowego	-25 °C ... +60 °C	
Głowica	-25 °C ... +85 °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-SICK034222

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:37