



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6048817) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK037795**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M12, 17 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza - głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, złącze wtykowe	TPU
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	CuZn, niklowany
Moment dokręcenia	0,4 Nm
Przewód	10 m, 17 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Średnica przewodu	9,2 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Cykle gięcia	≤ 4.000.000

Napięcie znamionowe

≤ 30 V

Prędkość przesuwania

3 m/s

Droga przemieszczenia

10 m

Przyspieszenie

≤ 10 m/s²

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Wykonanie specjalne

Skręcany parami

Obszar zastosowania

Tryb przewodnika kablowego

Stopień ochrony

IP65/ IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -5 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -30 °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-SICK037795