



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6054494) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK039521**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 4 piny, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Materiał, nakrętka radełkowa	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Przewód	10 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6,6 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 0,75 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Napięcie znamionowe	
	≤ 60 V
Napięcie znamionowe	1,5 kV
Obciążalność prądowa	4 A
Obszar zastosowania	Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym Outdoor Tryb przewodnika kablowego

Stopień ochrony IP67

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -5 °C ... +50 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +80 °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-SICK039521