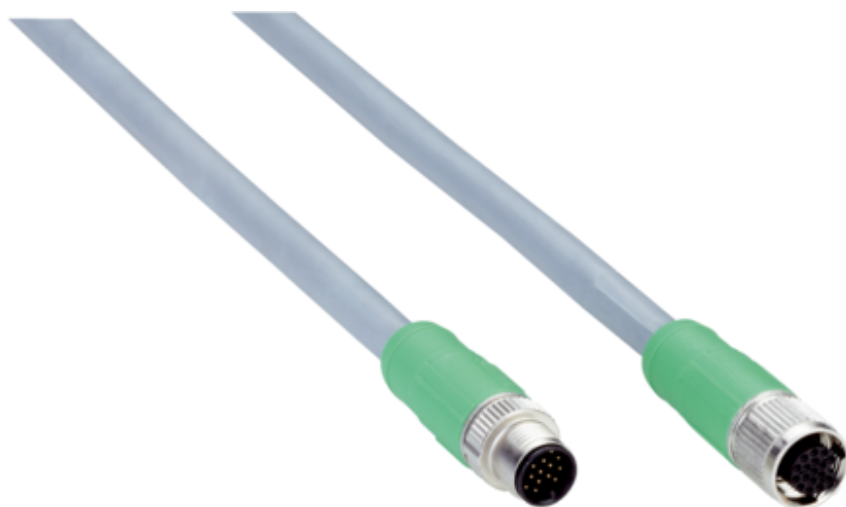




Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6055035) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK039677**

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	Wtyk, M12, 17 pinów, prosty, kodowanie A
Blokada złącza wtykowego	Zamknięcie gwintowane szybkozamykające
Przewód	0,4 m, 17 żył
Średnica przewodu	9,1 mm
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 10 x średnica przewodu
Cykle gięcia	1.000.000
Typ sygnału	Power, szeregowo, CAN, cyfrowe we/wy
Wykonanie specjalne	Nadaje się do 2 A
Obszar zastosowania	Tryb przewodnika kablowego
Stopień ochrony	IP68
Opis	Do modułu przyłączeniowego CDB650

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °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-SICK039677