



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2112706) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031047

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A

Typ przyłącza - głowica B

Materiał, złącze wtykowe

Kolor, złącze wtykowe

Materiał, nakrętka radełkowa

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Obszar zastosowania

Zakres dostawy

Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty

Wtyk, M26, 12 pinów, prosty

Gniazdo: TPU, wtyk: PET

Czarny

CuZn, niklowany

0,25 m, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Czarny

6 mm

0,25 mm²

Nieekranowany

Obszar smarowania olejem/środkiem
smarnym

Jednostka opakowania: 2 przewody

Opis	2 przewody wymienne (wymiana urządzenia C4000 na deTec)
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-20 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °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-SICK031047