



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2031072) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK028631

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

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 15 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe

≤ 160 V

Obciążalność prądowa

Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

TPU

Czarny

Mosiądz niklowany, chromianowany

10 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Czarny

5,3 mm

Ekranowany

7 A

HIPERFACE®

IP66/ IP67

Typ sygnału

Stopień ochrony

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -30 °C ... +90 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -20 °C ... +130 °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-SICK028631