



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6053276) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK039237

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A

Typ przyłącza - głowica B

Przewód

Materiał, płaszcz

Kolor, płaszcz

Średnica przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Ekranowanie

Promień gięcia

W stanie ruchomym > 10 x średnica przewodu

Przy ułożeniu nieruchomym > 6 x średnica przewodu

Napięcie znamionowe

≤ 60 V

Typ sygnału

Wskazówka

Stopień ochrony

Opis

Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty, kodowanie A

Koniec przewodu niezakończony wtykiem

20 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

Czarny

8,5 mm

12 x 0,14 mm²

Ekranowany

SSI

Nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli

IP65/ IP67/ IP69K

Gniazdo przewodu, M12, 12 pinów

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-SICK039237

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:56