



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2046877) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK028875

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód	10 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	5,6 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 2 x 0,15 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 7,5 x średnica przewodu
Typ sygnału	Przyrostowy, SSI
Zakres dostawy	JST z uszczelką
Opis	Głowica A: złącze żeńskie, JST, 8-pinowe, proste głowica B: przewód: inkrementalny, nadaje się do zastosowania w przewodach kabli, PUR, bezhalogenowy, ekranowany, 4 x 2 x 0,15 mm ² , Ø 5,6 mm

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-SICK028875