



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2061621) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK029187

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, JST, 8 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M23, 12 pinów, prosty
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Przewód	0,35 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Średnica przewodu	5,6 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	4 x 2 x 0,15 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Typ sygnału	Przyrostowy
Stopień ochrony	IP66/ IP67
Opis	Głowica A: złącze żeńskie, JST, 8-pinowe, proste głowica B: wtyk, M23, 12-pinowy, prosty przewód: nadaje się do zastosowania w przewodach kabli, PUR, bezhalogenowy, ekranowany, 4 x 2 x 0,15 mm ² , Ø 5,6 mm
Temperatura robocza	
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-SICK029187