



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6039827) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK035895**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 12 pinów, kątowy, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód	20 m, 12 żył, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	8,5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	12 x 0,14 mm ²
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 6 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	
	≤ 30 V
Typ sygnału	SSI

Wskazówka

Nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli

Stopień ochrony

IP65/ IP67/ IP69K

Opis

Głowica A: złącze żeńskie, M12, 12-pinowe, kątowe; głowica B: przewód: SSI, PUR, niezawierający halogenów, ekranowany, 12 x 0,14 mm², Ø 8,5 mm, nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli

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-SICK035895