



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6053274) - SICK



Numer artykułu SKU:  
OC-SICK039235

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ przyłącza - głowica A	Gniazdo, M12, 12 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza - głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Przewód	5 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 <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 6 x średnica przewodu
Napięcie znamionowe	
	≤ 60 V
Typ sygnału	SSI
Wskazówka	Nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli
Stopień ochrony	IP65/ IP67/ IP69K
Opis	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-SICK039235

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:44