



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6061190) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK040775**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 17 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Blokada złącza wtykowego	Zamknięcie gwintowane szybkozamykające
Przewód	5 m, 17 żył, PE-X
Materiał, płaszcz	PE-X
Kolor, płaszcz	Szary
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Typ sygnału	Cyfrowe we/wy
Temperatura robocza	
Przy ułożeniu nieruchomym	-25 °C ... +80 °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-SICK040775
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:49