



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2087589) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK030066**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A
Przewód	5 m, 8 żył, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny
Przekrój poprzeczny przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>
Ekranowanie	Ekranowany
Opis	Przewód podłączeniowy do podłączenia czujnika Trispector do SIM4000 (przyłącze enkodera)

### 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-SICK030066
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:19