



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2095662) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK030302**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M23, 12 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, nakrętka radełkowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Przewód	5 m, 12 żył
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	6,8 mm
Ekranowanie	Ekranowany
Napięcie znamionowe	
	≤ 300 V
Stopień ochrony	(M23) IP65/IP66/IP67/IP69K
Opis	Głowica A: złącze żeńskie, M23, 12-pinowe, proste głowica B: przewód: nadaje się do zastosowania w przewodnikach kabli, PUR, ekranowany, 4 x 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Ø 6,8 mm
Temperatura robocza	
Głowica	-40 °C ... +125 °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-SICK030302
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:55