



## Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2031176) - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK028638**

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, nikielowany
Przewód	2 m, 12 żył, odporny na promieniowanie UV i wodę morską, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	7,8 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	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>
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu	
Tryb przewodnika kablowego > 7,5 x średnica przewodu	
Napięcie znamionowe	
≤ 160 V	
Obciążalność prądowa	7 A
Typ sygnału	SSI
Stopień ochrony	IP66/ IP67

## 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-SICK028638

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:54