



## Element (6053172) - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK039190**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Gniazdo, M12, 8 pinów, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica C	Wtyk, M12, 8 pinów, kodowanie A
Kolor obudowy	Czarny
Ostona głowicy	Nieekranowany
Napięcie znamionowe	≤ 30 V DC
Obciążalność prądowa	4 A
Wskazówka	Wtyk M12, 8 pinów, na 1 x gniazdo M12, 8 pinów, na 1 x gniazdo M12, 5 pinów, do podłączenia sterownika PLC
Temperatura robocza	-30 °C ... +90 °C
Stopień ochrony	IP67 <sup>1)</sup>
Temperatura robocza	
Głowica	-30 °C ... +90 °C

<sup>1)</sup>Tylko w stanie przykręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

# Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27440108
ECLASS 10.0	27440108
ECLASS 11.0	27440108
ECLASS 12.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585
ETIM 8.0	EC002585
UNSPSC 16.0901	31163032

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK039190

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:39