



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Element (2122940) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031496**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A

Typ przyłącza – głowica B

Typ przyłącza – głowica C

Blokada złącza wtykowego

Typ sygnału

Przewód podłączeniowy

Materiał przewodu

Przekrój poprzeczny przewodu

Materiał, złącze wtykowe – głowica A

Materiał, złącze wtykowe – głowica C

Materiał, nakrętka radełkowa – głowica A

Materiał, nakrętka radełkowa – głowica C

Rozwartość klucza

Moment dokręcenia

Ostona głowicy

Ekranowanie

Napięcie znamionowe

Wtyk, M12, 4 piny, kodowanie A

Gniazdo, M12, 4 piny, kodowanie D

Gniazdo, M12, 8 pinów, kodowanie A

Z możliwością przykręcenia

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

0,15 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy

PUR, bezhalogenowy

0,34 mm²

TPU

TPU

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany

Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany

13

0,6 Nm

Ekranowany

Ekranowany

≤ 30 V DC

Napięcie znamionowe	0,8 kV
Stopień zanieczyszczenia	3
Kategoria przepięciowa	III
Promień gięcia	
Przy ułożeniu nieruchomym > 5 x średnica przewodu	
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-25 °C ... +80 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +80 °C
Głowica	-25 °C ... +85 °C

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK031496

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:34