



Element (2121290) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK031447

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Wtyk, M12, 4 piny, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, SMEMA CPC, 14 pinów
Blokada złącza wtykowego	Z możliwością przykręcenia
Materiał, złącze wtykowe	TPU (głowica A)
Kolor, złącze wtykowe	Czarny
Przewód	2 m, 4 żyły, PUR, bezhalogenowy
Materiał, płaszcz	PUR, bezhalogenowy
Kolor, płaszcz	Czarny
Średnica przewodu	4,5 mm
Przekrój poprzeczny przewodu	0,34 mm ²
Ekranowanie	Nieekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Tryb przewodnika kablowego	> 10 x średnica przewodu
Cykle gięcia	10.000.000
Obciążalność prądowa	4 A
Typ sygnału	Cyfrowe we/wy
Opis	Przewód łączący do SMEMA N-1 przyłączem maszyny do przyłącza SIM czujnika do komunikacji Hermes Upstream

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -25 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -40 °C ... +80 °C

Tryb przewodnika kablowego -25 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +85 °C

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-SICK031447
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 04:01