



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6060279) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK040611

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 4 piny, prosty, kodowanie A
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 4 piny, prosty, kodowanie A
Przewód	2 m, PUR
Materiał, płaszcz	PUR
Kolor, płaszcz	Czarny/szary
Średnica przewodu	5 mm
Ekranowanie	Ekranowany
Promień gięcia	
W stanie ruchomym	> 10 x średnica przewodu
Przy ułożeniu nieruchomym	> 5 x średnica przewodu
Typ sygnału	Power
Wykonanie specjalne	Nie zawierają silikonu, wolny od substancji wpływających na jakość powłoki lakierniczej
Wskazówka	Z bezpiecznikiem (1 A) oraz zieloną LED we wtyku. Do podłączenia czujnika CLV61x Dual Port do klipsa przyłączeniowego (nr kat. 6022472) i przewodu płaskiego (nr kat. 6022463)

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-SICK040611

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:41