



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6052626) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK039034**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Technika przyłączeniowa	Koniec przewodu niezakończony wtykiem
Materiał, złącze wtykowe	PUR
Kolor, złącze wtykowe	Szary
Materiał, nakrętka radełkowa	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
Moment dokręcenia	0,6 Nm
Rozwartość klucza	14
Przewód	5 m, 5 żył, PVC
Materiał, płaszcz	PVC
Kolor, płaszcz	Szary
Średnica przewodu	5,2 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

Napięcie znamionowe

≤ 250 V

Napięcie znamionowe

1,5 kV

Obciążalność prądowa

4 A

Typ sygnału

Przewód czujnika/elementu wykonawczego

Obszar zastosowania

Strefy higieniczne i mokre

Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB). Zalecamy nieużywanie innych środków czyszczących. Nieodporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H₂O₂)¹⁾²⁾

Wskazówka**Dopuszczenia**

Ecolab
UL

Nr pliku UL

CYJV.E335179

Stopień ochrony

IP65/ IP67/ IP69K

Temperatura robocza

W stanie ruchomym -5 °C ... +80 °C

Przy ułożeniu nieruchomym -30 °C ... +80 °C

Głowica -25 °C ... +85 °C

¹⁾Przetestowane środki czyszczące: 3% P3 - topax 990, 5% P3 - topoactive 200, 5% P3 - topax 52, 3% P3 - topax 66, 3% P3 - topactive OKTO; grupa materiału izolacyjnego: kat. I.

²⁾Grupa materiału izolacyjnego: kat. I.

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-SICK039034

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:05