



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (6058500) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK040162

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłącza – głowica A	Gniazdo, M12, 4 piny, prosty
Typ przyłącza – głowica B	Wtyk, M12, 4 piny, prosty
Materiał, złącze wtykowe	PP
Kolor, złącze wtykowe	Szary
Materiał, nakrętka radełkowa	Stal nierdzewna (V4A/1.4404)
Moment dokręcenia	1 Nm
Rozwartość klucza	14
Przewód	5 m, 4 żyły, PP
Materiał, płaszcz	PP ¹⁾
Kolor, płaszcz	Szary
Średnica przewodu	4,6 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
Cykle gięcia	≥ 4.000.000

Napięcie znamionowe	≤ 250 V
Napięcie znamionowe	2,5 kV
Obciążalność prądowa	4 A
Typ sygnału	Przewód czujnika/elementu wykonawczego
Narażanie na skręcanie	180° / 1 m
Obszar zastosowania	Strefy higieniczne i mokre Tryb przewodnika kablowego Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H ₂ O ₂ , CH ₂ O ₂ . Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący. Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H ₂ O ₂) ²⁾
Wskazówka	
Dopuszczenia	Ecolab
Stopień ochrony	IP67/ IP69K
Temperatura robocza	
W stanie ruchomym	-25 °C ... +105 °C
Przy ułożeniu nieruchomym	-40 °C ... +105 °C

¹⁾Nie zawierają silikonu, halogenu oraz LABS.

²⁾Przetestowane środki czyszczące: 3% P3 – topax 990, 5% P3 – topoactive 200, 5% P3 – topax 52, 3% P3 – topax 66, 3% P3 – topoactive OKTO; 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-SICK040162
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:19