



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2096244) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK030483**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

SICK

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza - głowica A | Gniazdo, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A |
| Typ przyłącza - głowica B | Koniec przewodu niezakończony wtykiem |
| Blokada złącza wtykowego | Z możliwością przykręcenia |
| Materiał, złącze wtykowe | TPU |
| Kolor, złącze wtykowe | Czarny |
| Materiał, nakrętka radełkowa | Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany |
| Materiał, uszczelka | FKM |
| Moment dokręcenia | 0,6 Nm |
| Rozwartość klucza | 13 |
| Przewód | 5 m, 8 żył, PVC |
| Materiał, płaszcz | PVC |
| Kolor, płaszcz | Szary |
| Średnica przewodu | 7 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,25 mm ² |
| Ekranowanie | Ekranowany |

| | |
|--|---|
| Promień gięcia | |
| Przy ułożeniu nieruchomym > 10 x średnica przewodu | |
| Napięcie znamionowe, przewód surowy | 300 V AC |
| Napięcie kontrolne, przewód surowy | 2.000 V AC |
| Napięcie znamionowe | |
| 30 V AC | |
| 30 V DC | |
| Napięcie znamionowe | 0,8 kV |
| Obciążalność prądowa | 2 A |
| Typ sygnału | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Obszar zastosowania | Obszar chemikaliów |
| Dopuszczenia | UL |
| Nr pliku UL | E335179 |
| Stopień ochrony | IP65 / IP66K / IP67 |
| Temperatura robocza | |
| W stanie ruchomym | -5 °C ... +80 °C |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -30 °C ... +80 °C |
| Głowica | -25 °C ... +85 °C |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rezystancja izolacji | 100 MΩ |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Rezystancja skrośna | 30 mΩ |
| Odporność termiczna, przewód surowy | Trudnopalny zgodnie z UL 1581 VW1 / CSA FT1 |

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-SICK030483 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:39