



Przewód czujnika/elementu wykonawczego (2116012) - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK031265**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Typ przyłącza - głowica A | Wtyk, M12, 4 piny, 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, nikielowany |
| Moment dokręcenia | 0,6 Nm |
| Rozwartość klucza | 13 |
| Przewód | 4 m, 4 żyły, PVC |
| Materiał, płaszcz | PVC |
| Kolor, płaszcz | Szary |
| Średnica przewodu | 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 |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| Napięcie znamionowe | ≤ 250 V AC/DC | |
| Napięcie znamionowe | | 2,5 kV |
| Obciążalność prądowa | | ≤ 4 A |
| Typ sygnału | | Przewód czujnika/elementu wykonawczego |
| Obszar zastosowania | | Obszar chemikaliów |
| Dopuszczenia | | CE 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-SICK031265

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:48