



Przewód (2106264) - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK030820

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Typ przyłącza – głowica A | Wtyk, RJ45, 8 pinów, prosty |
| Typ przyłącza – głowica B | Wtyk, RJ45, 8 pinów, prosty |
| Materiał, złącze wtykowe | TPU |
| Kolor, złącze wtykowe | Czarny |
| Przewód | 5 m, 8 żył, PUR, bezhalogenowy |
| Materiał, płaszcz | PUR, bezhalogenowy |
| Kolor, płaszcz | Zielony |
| Średnica przewodu | 6,4 mm |
| Przekrój poprzeczny przewodu | 0,14 mm ² |
| Ekranowanie | Ekranowany |
| Promień gięcia | |
| W stanie ruchomym | > 10 x średnica przewodu |
| Przy ułożeniu nieruchomym | > 8 x średnica przewodu |
| Napięcie znamionowe, przewód surowy | 125 V AC |
| Napięcie kontrolne, przewód surowy | 1.000 V AC |
| Napięcie znamionowe | |
| | 48 V AC |
| | 60 V DC |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Typ sygnału | Ethernet, Gigabit Ethernet |
| Właściwości dotyczące przesyłania | CAT6A |
| Prędkość przesyłania danych | ≤ 10 Gbit/s |
| Obszar zastosowania | Obszar smarowania olejem/środkiem smarnym |
| Dopuszczenia | CE UL |
| Nr pliku UL | E513908 |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Temperatura robocza | |
| Przy ułożeniu nieruchomym | -40 °C ... +80 °C |
| Głowica | -25 °C ... +85 °C |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Rezystancja izolacji | > 100 mΩ |
| Rezystancja skrośna | < 30 mΩ |
| Odporność termiczna, przewód surowy | Trudnopalny zgodnie z UL 1581 sekcja 1090, sekcja 1100 (FT2), sekcja 1080 (VW-1) / IEC 60332-1-2 |

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

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 04:06