

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller oferuje odpowiednie przewody zbiorcze do indywidualnego konfekcjonowania. Wszystkie przewody zbiorcze są dostosowane do łańcuchów ciągowych i sprzedaje się je na metry. Kolorystyczne przyporządkowanie przewodów odpowiada standardom w budowie maszyn. Pokrywy przyłączeniowe rozdzielaczy M12 zawierają zawsze te same złącza zaciskowe, dlatego potrzebny jest tylko jeden wariant kabla.

Zalety przewodu zbiorczego sprzedawanego na metry:

- specjalne długości przewodu zbiorczego
- po przewodzie nie zostają żadne resztki
- nie trzeba organizować magazynów na kable różnej długości
- Możliwe są także dostawy w żądanych długościach.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|----------------|---|
| Wykonanie | Przewód czujnik/element wykonawczy, Liczba biegunów: 19, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| Nr zam. | 1344720000 |
| Typ | SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118146394 |
| Ilość | 1 m |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do | 2020-10-31 |

Data sporządzenia 18 marca 2021 20:11:16 CET

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 40 g

Specyfikacje techniczne kabla

| | | |
|--|--|---------|
| Cykle gięcia | 2 mln | |
| Ekranowane | Nie | |
| Funkcja PE | Tak | |
| Halogenki | Nie | |
| Liczba biegunów | 19 | |
| Liczba biegunów | 19 (18 + PE) | |
| Materiał płaszcz | PUR | |
| Nie zawiera LABS | Tak | |
| Odporne na hydrolizę i działanie mikroorganizmów | Tak | |
| Odporne na ściegi spawalnicze | Nie | |
| Odporność na olej | Tak | |
| Podstawowy materiał obudowy | PUR | |
| Przekrój żyły | 16 x 0,5 mm ² + 3 x 1,0 mm ² | |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | |
| Rdzeń zgodnie z UL AWM style | 10493 (80 °C / 300 V) | |
| Wytrzymałość na skręcanie | 0 °/m | |
| Zakres temperatur, stały | -50...80 °C | |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -25...80 °C | |
| Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 21198 (80 °C / 300 V) | |
| izolacja | TPM | |
| kolor płaszcz | czarny | |
| liczba żył | 3 | |
| promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla | |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 5 x średnica kabla | |
| zakres temperatur, ruchomy, maks. | 80 °C | |
| zakres temperatur, ruchomy, min. | -25 °C | |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, maks. | 80 °C | |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, min. | -50 °C | |
| Średnica zewnętrzna | 11,6 mm ± 0,3 mm | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 11,6 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0,3 mm |

Specyfikacje techniczne modułu ASI

| | | | |
|-----------------------------|------|--------------------------|-----|
| Podstawowy materiał obudowy | PUR | Materiał płaszcz | PUR |
| Stopień ochrony | IP67 | Stopień zanieczyszczenia | 2 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000830 | ETIM 7.0 | EC003249 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-18-05 | ECLASS 9.1 | 27-06-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-18-01 | ECLASS 11.0 | 27-06-18-01 |

SAIH-SLL-3X1.0-16X0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny