

SAIL-M12W-CD-1.5B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Połączenia między dwoma I/O Slaves lub między sterownikiem a uczestnikiem I/O najbezpieczniej realizuje się wstępnie konfekcjonowanymi przewodami.. Oferta sięga od przewodów PROFIBUS przez CANopen, DeviceNet™, EtherCAT aż po przewody do Ethernetu.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Przewód magistrali, Jeden koniec bez złącza, M12, Liczba biegunów: 5, 1.5 m, złącze męskie, kątowe, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PVC, Halogenki: Tak |
| Nr zam. | 1062170150 |
| Typ | SAIL-M12W-CD-1.5B |
| GTIN (EAN) | 4032248811915 |
| Ilość | 1 Szt. |

Data sporządzenia 17 marca 2021 15:22:30 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIL-M12W-CD-1.5B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 120 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Specyfikacje techniczne kabla

| | | |
|---|---|--------|
| Cykle gięcia | 3 miliony | |
| Długość kabla | 1,5 m | |
| Ekranowane | Tak | |
| Halogenki | Tak | |
| Kabel hybrydowy | Nie | |
| Kodowanie kolorami | biały, niebieski, czerwony, czarny | |
| Konfigurowalna długość kabla | Nie | |
| Liczba biegunów | 5 | |
| Liczba biegunów | 5 | |
| Materiał płaszczka | PVC | |
| Odporne na ściegi spawalnicze | Nie | |
| Podstawowy materiał obudowy | PUR | |
| Przekrój żyły | 2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,22 mm ² | |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Nie | |
| Przyspieszenie | 5 m/s ² | |
| Prędkość | 180 m/min | |
| Ściegowane radiacyjnie | Nie | |
| Zakres temperatur, stały | -40...80 °C | |
| Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -10...80 °C | |
| Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 2571 (80 °C) | |
| izolacja | PVC | |
| kolor płaszczka | czarny | |
| 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. | -10 °C | |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, maks. | 80 °C | |
| zakres temperatur, ułożony na stałe, min. | -40 °C | |
| Średnica zewnętrzna | Średnica | 7 mm |
| | Znaki | ± |
| | Tolerancja | 0,3 mm |
| Średnica zewnętrzna | 7 mm ± 0,3 mm | |
| Średnica zewnętrzna | 7,0 ± 0,3 mm | |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | LED | Nie |
| Materiał pierścienia gwintowanego | mosiądz, niklowany | Moment dokręcający | M12: 0,8 - 1,2 Nm |
| Podstawowy materiał obudowy | PUR | Powierzchnia styku | połączony |
| Prąd znamionowy | 4 A | Stopień ochrony | IP67 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Wykonanie | złącze męskie, kątowe |
| Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω | Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C |
| kodowanie | A | napięcie znamionowe | 125 V |
| zmostkowany | Nie | Ścieżka połączenia | M12 |

Data sporządzenia 17 marca 2021 15:22:30 CET

SAIL-M12W-CD-1.5B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Standardy ogólne**

Nr certyfikatu (cULus) E307231

Właściwości elektryczneWytrzymałość izolacji $10^8 \Omega$ napięcie znamionowe 125 V**Budowa kabla**

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------|----------|-----|
| Kodowanie kolorami | biały, niebieski, czerwony, czarny | izolacja | PVC |
| kolor płaszczka | czarny | | |

Własności kabli elektrycznych

| | | | |
|-----------------------|---------------|----------|-----------|
| Prąd znamionowy | 4 A | Prędkość | 180 m/min |
| Wytrzymałość izolacji | $10^8 \Omega$ | | |

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|----------------|--------------------|-----------|-----------|
| Cykle gięcia | 3 miliony | Halogenki | Tak |
| Przyspieszenie | 5 m/s ² | Prędkość | 180 m/min |

wtyki prawe

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------------------|-----|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Podstawowy materiał obudowy | PUR |
| Powierzchnia styku | pozlacany | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | E307231 |

Pobieranie

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |

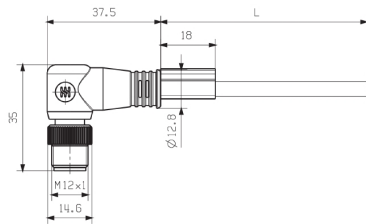
SAIL-M12W-CD-1.5B

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

www.weidmueller.com

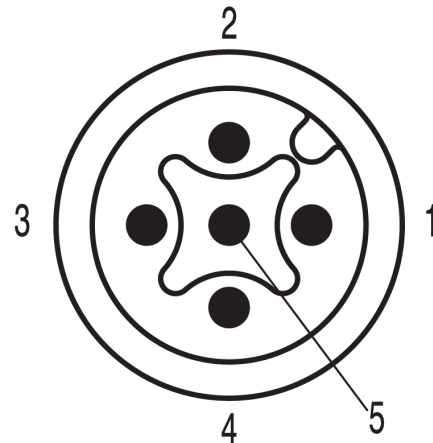
Rysunki

Rysunek wymiarowy



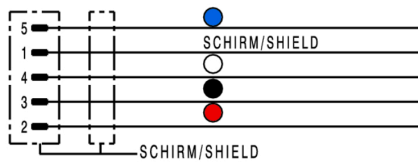
Male, angled

Schemat biegunów



Idealne narzędzie: Screwty® z regulacją momentu obrotowego
 Pin® z regulacją momentu obrotowego

Schemat połączeń



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F