

SAIL-M12WM12W-CD-3.0A**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, Kabel połączeniowy, M12 / M12, Liczba biegunów: 5, 3 m, złącze męskie, kątowne - złącze żeńskie, kątowne, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie |
| Nr zam. | 1062150300 |
| Typ | SAIL-M12WM12W-CD-3.0A |
| GTIN (EAN) | 4032248811885 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIL-M12WM12W-CD-3.0A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 231 g

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---|----------------------|--|---|
| Cykle gięcia | 3 miliony | Długość kabla | 3 m |
| Ekranowane | Tak | Halogenki | Nie |
| Kabel hybrydowy | Nie | Kodowanie kolorami | biały, niebieski, czerwony, czarny |
| Konfigurowalna długość kabla | Nie | Liczba biegunów | 5 |
| Materiał płaszczu | PUR | Odporność na ściegi spawalnicze | Nie |
| Odporność na iskry spawalnicze | Nie | Przekrój przewodu (druk/online) | 2 x 0,34 mm ² + 2 x 0,22 mm ² |
| Przydatność do łańcucha ciągowego | Tak | Przyspieszenie | 5 m/s ² |
| Prędkość | 180 m/s | Sieciowane radiacyjnie | Nie |
| Zakres temperatur, stały | -40...80 °C | Zakres temperatur, zmienny, min. / maks. | -10...80 °C |
| Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 20236 (80 °C / 30 V) | izolacja | TPE |
| kolor płaszczu | fioletowy | promień zgięcia min., ruchomy | 10 x średnica kabla |
| promień zgięcia, min., ułożony na stałe | 5 x średnica kabla | Średnica zewnętrzna | 7 mm ± 0.3 mm |

Dane ogólne techniczne

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

Standardy ogólne

Nr certyfikatu (cULus) E307231

Właściwości elektryczne

napięcie znamionowe 125 V

Wtyki lewe

Wtyk po lewej M12, Kodowanie A, IP67, styk męski, zakrzywiony 90°, Tworzywo sztuczne, Ekranowane

Wtyki prawe

Wtyk po prawej M12, A-coded, IP67, female contact, straight, Plastic, shielded

SAIL-M12WM12W-CD-3.0A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E307231 |

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Powiadomienie o zmianie produktu | 20221115 Technical change to CANopenDeviceNet cord sets and cables 20221115 Technische Änderung zu CANopenDeviceNet Leitungen |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN |

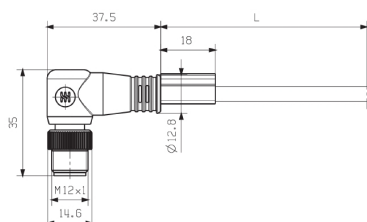
SAIL-M12WM12W-CD-3.0A

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

www.weidmueller.com

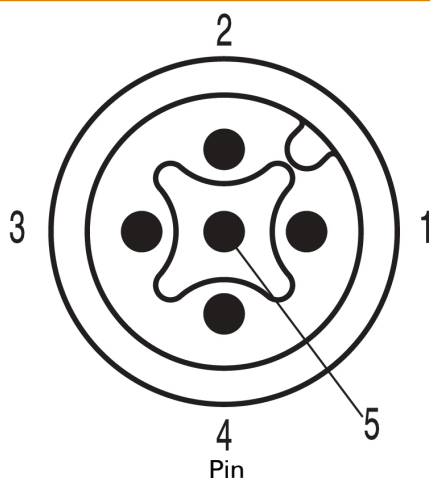
Rysunki

Rysunek wymiarowy

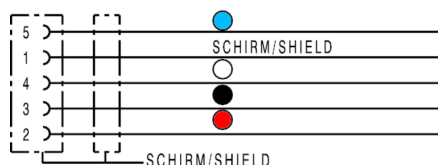


Male, angled

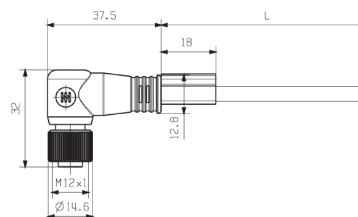
Schemat biegunów



Schemat połączeń

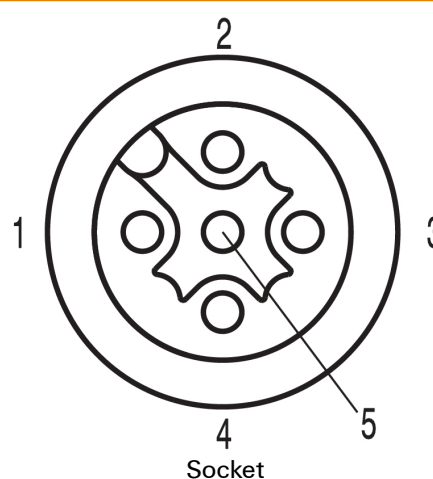


Rysunek wymiarowy



Socket angled

Schemat biegunów



Idealne narzędzie: Screwty® z regulacją momentu obrotowego



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