

SAIL-M12BG-USB-3.0U**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

| | |
|------------|--|
| Wersja | Przewód magistrali, Kabel połączeniowy, M12, Liczba biegunów: 4, 3 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie |
| Nr zam. | 1288820300 |
| Typ | SAIL-M12BG-USB-3.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118080230 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 116 g |
|------------|-------|

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| Długość kabla | 3 m | Ekranowane | Tak |
| Halogenki | Nie | Kabel hybrydowy | Nie |
| Kodowanie kolorami | biały, zielony, czerwony, czarny | Konfigurowalna długość kabla | Nie |
| Liczba biegunów | 4 | Materiał płaszcza | PUR |
| Sieciovane radiacyjnie | Nie | Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style | 20963 (80 °C / 30 V) |
| izolacja | PE | kolor płaszcza | czarny |

Dane ogólne techniczne

| | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| LED | Nie | Materiał pierścienia gwintowanego | mosiądz, niklowany |
| Moment dokręcający | M12: 0,8 - 1,2 Nm | Podstawowy materiał obudowy | PUR |
| Powierzchnia styku | połączany | Prąd znamionowy | 1 A |
| Stopień ochrony | IP67 | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Wykonanie | złącze żeńskie, proste | Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω |
| Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C | kodowanie | Kodowanie A |
| napięcie znamionowe | 5 V | zmotkowany | Nie |
| Ścieżka połączenia | M12 | | |

Właściwości elektryczne

| | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-----|
| Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω | napięcie znamionowe | 5 V |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-----|

Budowa kabla

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|----------|----|
| Kodowanie kolorami | biały, zielony, czerwony, czarny | izolacja | PE |
| kolor płaszcza | czarny | | |

Własności kabli elektrycznych

| | | | |
|-----------------|-----|-----------------------|-------------------|
| Prąd znamionowy | 1 A | Wytrzymałość izolacji | 10 ⁸ Ω |
|-----------------|-----|-----------------------|-------------------|

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

| | |
|-----------|-----|
| Halogenki | Nie |
|-----------|-----|

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 |
|------------|----------------|

SAIL-M12BG-USB-3.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIL-M12BG-USB-3.0U

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

www.weidmueller.com

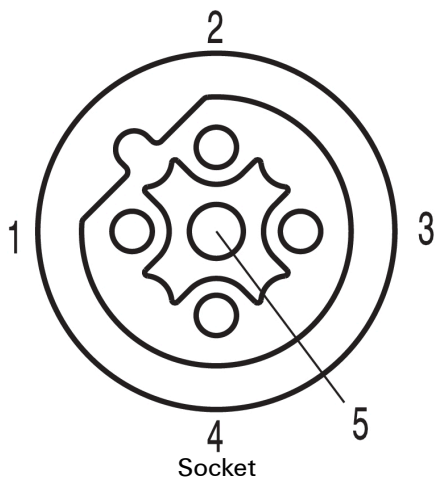
Rysunki

Rysunek wymiarowy



Straight socket

Schemat biegunów



Schemat połączeń

Rysunek wymiarowy

USB

Schemat biegunów

USB

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