

SAIL-M12BG-B-USB-1.5U**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, 1.5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	1962800150
Typ	SAIL-M12BG-B-USB-1.5U
GTIN (EAN)	4032248644896
Ilość	1 Szt.

SAIL-M12BG-B-USB-1.5U

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 68 g

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1,5 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 B
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-B-USB-1.5U

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](#)

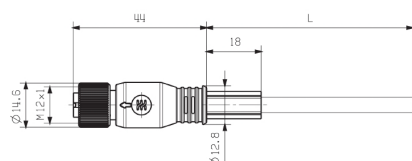
SAIL-M12BG-B-USB-1.5U

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

www.weidmueller.com

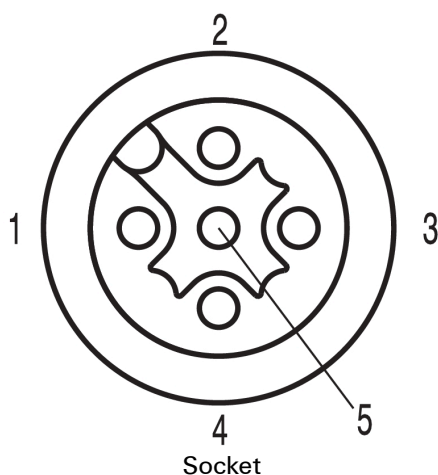
Rysunki

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