

SAIL-M12G-USB-1.0U**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

Wykonanie	Przewód magistrali, Kabel połączeniowy, M12, Liczba biegunów: 4, 1 m, złącze męskie, proste, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	2556580000
Typ	SAIL-M12G-USB-1.0U
GTIN (EAN)	4050118567137
Ilość	1 Szt.

SAIL-M12G-USB-1.0U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	53 g
------------	------

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	1 m	Ekranowane	Tak
Halogenki	Nie	Kabel hybrydowy	Nie
Kodowanie kolorami	biały, zielony, czerwony, czarny	Konfigurowalna długość kabla	Nie
Liczba biegunów	4	Materiał płaszczu	PUR
Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811:404	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Sieciovane radiacyjnie	Nie	Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	20963 (80 °C / 30 V)
izolacja	PE	kolor płaszczu	czarny
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	Zgodnie z UL2556 FT2		

Dane ogólne techniczne

LED	Nie	Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Powierzchnia styku	pozlaczany
Prąd znamionowy	1 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wykonanie	złącze męskie, proste
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	napięcie znamionowe	5 V
zmostkowany	Nie	Ścieżka połączenia	M12

Właściwości elektryczne

napięcie znamionowe	5 V
---------------------	-----

Budowa kabla

Ekranowanie	360° zamknięty dookoła	Kodowanie kolorami	biały, zielony, czerwony, czarny
izolacja	PE	kolor płaszczu	czarny

Własności kabli elektrycznych

Prąd znamionowy	1 A
-----------------	-----

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Halogenki	Nie	Odporność na olej	zgodnie z wymaganiami IEC 60811:404
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	Zgodnie z UL2556 FT2		

Wtyki prawe

Podstawowy materiał obudowy	PUR	Powierzchnia styku	pozlaczany
-----------------------------	-----	--------------------	------------

SAIL-M12G-USB-1.0U**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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieKatalogi [Catalogues in PDF-format](#)

SAIL-M12G-USB-1.0U

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Male, straight

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

Data sporządzenia 11 maja 2024 19:53:37 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone