

SAIL-M12GM12SG-4S10UIE**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: 4, 10 m, Męski, prosty - męski, prosty, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	1296801000
Typ	SAIL-M12GM12SG-4S10UIE
GTIN (EAN)	4050118111125
Ilość	1 Szt.

SAIL-M12GM12SG-4S10UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i masa**

Masa netto 323 g

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	5 milionów	Długość kabla	10 m
Ekranowane	Tak	Halogenki	Nie
Kabel hybrydowy		Kodowanie kolorami	niebieski, pomarańczowy, biały / niebieski, biały / pomarańczowy
	Nie	Liczba biegunów	4
Konfigurowalna długość kabla	Nie	Odporne na ściegi spawalnicze	Nie
Materiał płaszcza	PUR	Przekrój żyły	0,15 mm ²
Odporność na iskry spawalnicze	Nie	Przyspieszenie	5 m/s ²
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak	Sieciowane radiacyjnie	Nie
Prędkość	180 m/s	Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	20963 (80 °C / 30 V)
Zakres temperatur, stały		kolor płaszcza	zielony
	-40...80 °C	promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla
izolacja	PP		
promień zgięcia min., ruchomy	7,5 x średnica kabla		
Średnica zewnętrzna	4.8 mm ± 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	pozlaczany
Prąd znamionowy	4 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wykonanie	Męski, prosty - męski, prosty
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	kodowanie	Kodowanie D
napięcie znamionowe	250 V	zmostkowany	Nie
Ścieżka połączenia	M12 / M12		

Właściwości elektryczne

napięcie znamionowe 250 V

wtyki lewe

Wtyk po lewej M12, Kodowanie D, IP67, styk męski, prosty, Tworzywo sztuczne, Ekranowane

wtyki prawe

Wtyk po prawej M12, D-coded, IP67, male contact, straight, Plastic, shielded

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

Data sporządzenia 2 lipca 2024 19:48:56 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIL-M12GM12SG-4S10UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

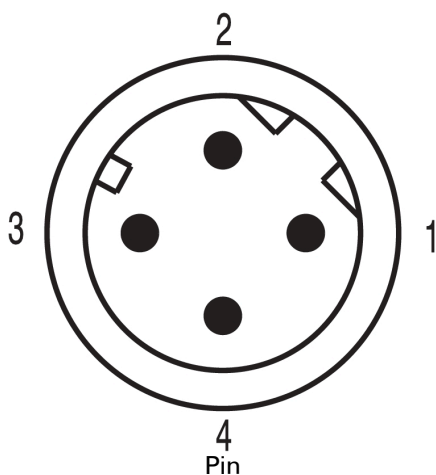
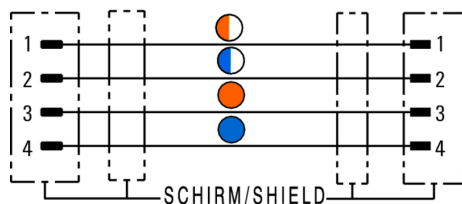
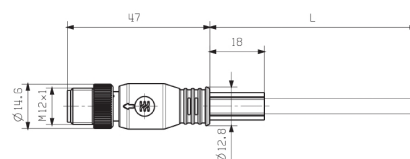
SAIL-M12GM12SG-4S10UIE

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

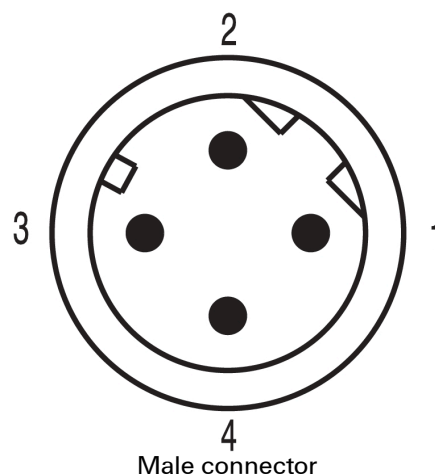
www.weidmueller.com

Rysunki**Rysunek wymiarowy**

Male, straight

Schemat biegunów**Schemat połączeń****Rysunek wymiarowy**

Male, straight

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

Data sporządzenia 2 lipca 2024 19:48:56 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone