

SAIL-M8BGRJ45-4S5.0UIE**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, M8, Liczba biegunów: 4, 5 m, złącze żeńskie, proste, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	1304030500
Typ	SAIL-M8BGRJ45-4S5.0UIE
GTIN (EAN)	4099986621114
Ilość	1 Szt.

SAIL-M8BGRJ45-4S5.0UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto 0 g

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	5 milionów	Długość kabla	5 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	Sieciovane 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

LED	Nie	Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Powierzchnia styku	połączany
Prąd znamionowy	4 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Wykonanie	złącze żeńskie, proste
Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C	zmostkowany	Nie
Ścieżka połączenia	M8		

wtyki lewe

Wtyk po lewej RJ45, IP20, styk męski, prosty, Tworzywo sztuczne, Ekranowane

wtyki prawe

Wtyk po prawej M8, IP67, female 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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Data sporządzenia 2 lipca 2024 19:49:54 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SAIL-M8BGRJ45-4S5.0UIE

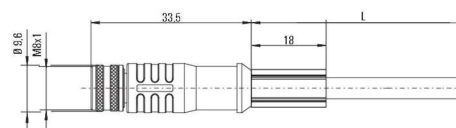
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy

Rysunek wymiarowy

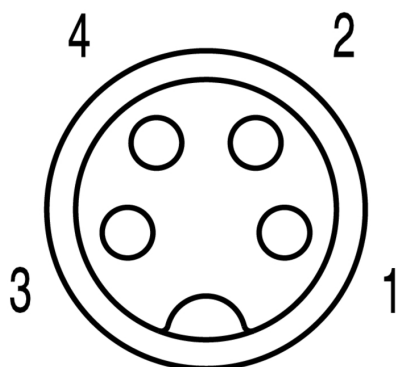


Male, straight

Straight socket

Schemat biegunów

Schemat biegunów

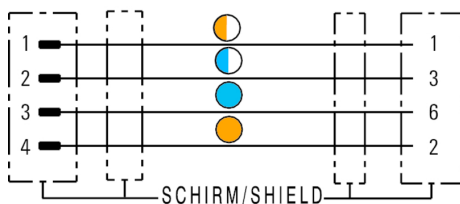


RJ45

Female contact

Schemat połączeń

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