

## SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Liczba biegunów: 4, 3 m, złącze męskie, proste, RJ45, Ekranowane: Tak, Materiał płaszczka: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	<a href="#">1201210300</a>
Typ	SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE
GTIN (EAN)	4050118553932
Ilość	1 szt.

## SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 83.6 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

## Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	3 m	kolor płaszczka	zielony
Odporność na olej	Yes	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Przekrój żyły	0.15 mm <sup>2</sup>	Ekranowane	Tak
Halogenki	Nie	izolacja	PP
Przyspieszenie	5 m/s <sup>2</sup>	promień zgięcia min., ruchomy	7,5 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla	Cykle gięcia	5 milionów
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1-2	Prędkość	180 m/s
Materiał płaszczka	PUR	Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	20963 (80 °C / 30 V)
Kodowanie kolorami	niebieski, pomarańczowy, biały / niebieski, biały / pomarańczowy	Zakres temperatur, stały	-40...80 °C
Liczba biegunów	4	Średnica zewnętrzna	4.8 mm ± 0.3 mm

## Dane ogólne techniczne

Wykonanie	złącze męskie, proste, RJ45	Podstawowy materiał obudowy	PUR
Stopień ochrony	IP67	zmotkowany	Nie
Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
Moment dokręcający	M8: 0.6 Nm		

## wtyki lewe

Wtyk po lewej złącza, M8, Liczba biegunów: 4, IP67, styk męski, prosty, Ekranowane

## wtyki prawe

Wtyk po prawej złącza, RJ45, IP20, styk męski, prosty, Ekranowane

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Male, straight

Rysunek wymiarowy



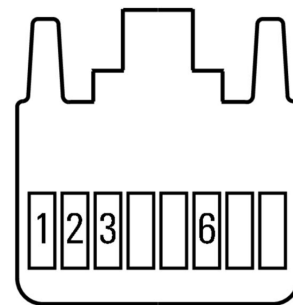
RJ45

Schemat biegunów



Pin

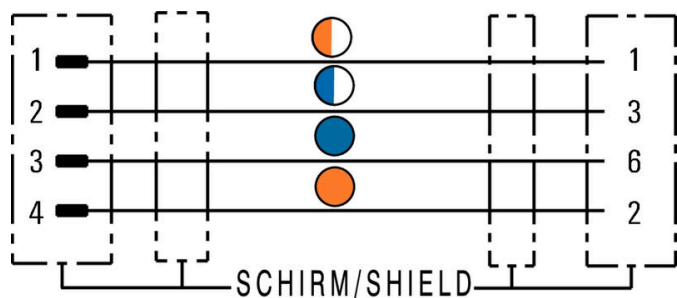
Schemat biegunów



RJ45

### Rysunki

#### 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