

SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE**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, Liczba biegunów: 4, 3 m, złącze męskie, proste, RJ45, Ekranowane: Tak, Materiał płaszcza: PUR, Halogenki: Nie
Nr zam.	1201210300
Typ	SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE
GTIN (EAN)	4050118553932
Ilość	1 Szt.

SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	95 g
------------	------

Specyfikacje techniczne kabla

Cykle gięcia	5 milionów	Długość kabla	3 m
Ekranowane	Tak	Halogenki	Nie
Kodowanie kolorami	niebieski, pomarańczowy, biały / niebieski, biały / pomarańczowy	Liczba biegunów	4
Materiał płaszcz	PUR	Odporność na olej	Tak
Przekrój żyły	0,15 mm ²	Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak
Przyspieszenie	5 m/s ²	Prędkość	180 m/s
Zakres temperatur, stały	-40...80 °C	Zewnętrzna okładzina zgodnie z UL AWM style	20963 (80 °C / 30 V)
izolacja	PP	kolor płaszcz	zielony
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	zgodnie z wymaganiami IEC 60332-1-2	promień zgięcia min., ruchomy	7,5 x średnica kabla
promień zgięcia, min., ułożony na stałe	4 x średnica kabla	Średnica zewnętrzna	4.8 mm ± 0.3 mm

Dane ogólne techniczne

Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany	Moment dokręcający	M8: 0,5 - 0,6 Nm
Podstawowy materiał obudowy	PUR	Stopień ochrony	IP67
Wykonanie	złącze męskie, proste, RJ45	Zakres temperatury obudowy	-25...+80 °C
zmostkowany	Nie		

wtyki lewe

Wtyk po lewej	złącza, M8, 4, IP67, styk męski, prosty, Ekranowane
---------------	---

wtyki prawe

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

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
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

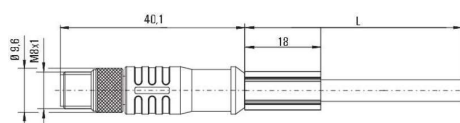
SAIL-M8GRJ45-4S3.0UIE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



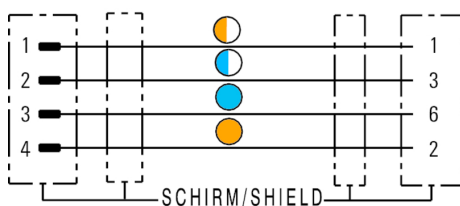
Male, straight

Schemat biegunów



Pin

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



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