

SAIL-M8GRJ45-4S20UIE**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, 20 m, złącze męskie, proste, RJ45, Ekranowane: Tak, LED: Nie, Materiał płaszcza: PUR, Halogenki: Nie |
| Nr zam. | 1201212000 |
| Typ | SAIL-M8GRJ45-4S20UIE |
| GTIN (EAN) | 4050118692747 |
| Ilość | 1 Szt. |

SAIL-M8GRJ45-4S20UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i masa**

Masa netto 602 g

Specyfikacje techniczne kabla

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| Cykle gięcia | 5 milionów | Długość kabla | 20 m |
| Ekranowane | Tak | Halogenki | Nie |
| Kabel hybrydowy | Nie | Kodowanie kolorami | niebieski, pomarańczowy, biały / niebieski, biały / pomarańczowy |
| Liczba biegunów | 4 | Materiał płaszczu | 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 płaszczu | 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

| | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| LED | Nie | Materiał pierścienia gwintowanego | mosiądz, niklowany |
| Moment dokręcający | M8: 0,5 - 0,6 Nm | Podstawowy materiał obudowy | PUR |
| Powierzchnia styku | pozlaczany | Prąd znamionowy | 4 A |
| Stopień ochrony | IP67 | Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Wykonanie | złącze męskie, proste, RJ45 | Zakres temperatury obudowy | -25...+80 °C |
| kodowanie | brak | napięcie znamionowe | 30 V |
| zmostkowany | Nie | | |

Właściwości elektryczne

napięcie znamionowe 30 V

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 |

SAIL-M8GRJ45-4S20UIE**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

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

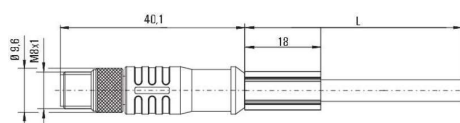
SAIL-M8GRJ45-4S20UIE

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



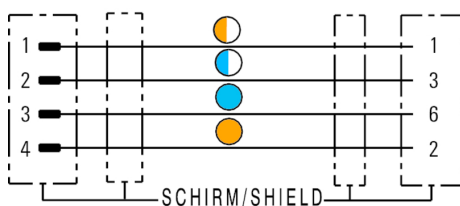
Male, straight

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