

SAIL-M8GRJ45-4S0.5UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I collegamenti fra due Slaves I/O o fra il comando e un partecipante I/O vengono realizzati nel modo più sicuro con cavi preconfezionati. L'offerta comprende cavi PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™, EtherCAT ed Ethernet.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo per bus, Numero di poli: 4, 0.5 m, Connettore maschio, diritto, RJ45, Schermato: Sì, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	1201210050
Tipo	SAIL-M8GRJ45-4S0.5UIE
GTIN (EAN)	4050118538618
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 20.40.40 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIL-M8GRJ45-4S0.5UIE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	80 m	Lunghezza (pollici)	3.149,606 inch
Peso netto	26 g		

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Codifica a colori	blu, arancione, bianco / blu, bianco / arancione	Colore della guaina	verde
Diametro esterno	4.8 mm ± 0.3 mm	Guaina secondo UL AWM Style	20963 (80 °C / 30 V)
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Isolamento	PP
Lunghezza del cavo	0,5 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	4	Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo
Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo	Schermato	Sì
Sezione del conduttore	0,15 mm ²	Velocità	180 m/min
accelerazione	5 m/s ²	cicli di piegatura	5 Mio

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	Coppia di serraggio	M8: 0,5 - 0,6 Nm
Grado di protezione	IP67	Materiale anello filettato	ottone, nichelato
Materiale base della custodia	PUR	Versione	Connettore maschio, diritto, RJ45
ponticellato	No		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Omologazioni

Omologazioni

ROHS Conforme**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

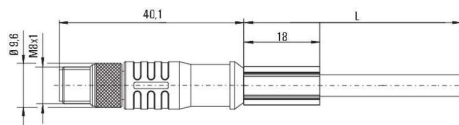
SAIL-M8GRJ45-4S0.5UIE

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

www.weidmueller.com

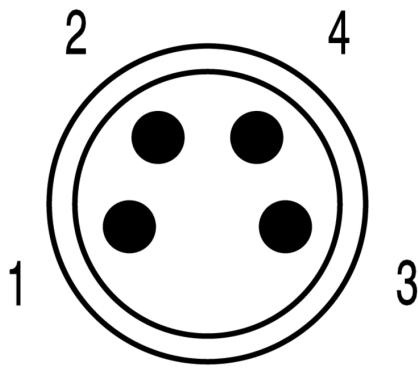
Disegni

Disegno quotato



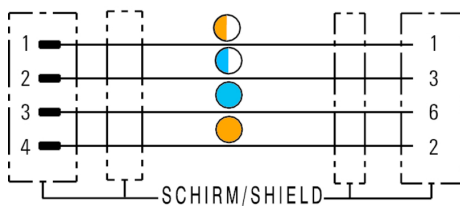
Male, straight

Schema dei poli

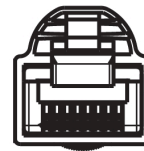


Pin

Schema elettrico



Disegno quotato



Schema dei poli

L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F