



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto















1

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, DeviceNetTM, EtherCAT ed Ethernet.

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Cavo per bus, Linea di collegamento, M8 / M8, Numero di poli: 4, 2.5 m, Maschio, diritto - maschio, diritto, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No | |
|-------------|--|--|
| N. d'ordine | <u>1160930250</u> | |
| Tipo | SAIL-M8GM8SG-4S2.5UIE | |
| GTIN (EAN) | 4050118119268 | |
| CPZ | 1 Pieza | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 76.56 g

Conformità ambientale del prodotto

| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9 |

Dati tecnici del cavo

| Lunghezza del cavo | 2.5 m | Colore della guaina | verde |
|---------------------------------------|---|--|----------------------|
| Idoneità all'installazione con catene | Sì | Sezione del conduttore | 0.15 mm ² |
| portacavi | | | |
| Schermato | Sì | Alogeni | No |
| Isolamento | PP | accelerazione | 5 m/s ² |
| Raggio di curvatura min., mobile | 7,5 x diametro cavo | Raggio di curvatura min., fisso | 4 x diametro cavo |
| cicli di piegatura | 5 Mio | Velocità | 180 m/s |
| Materiale della guaina | PUR | Lunghezza cavo configurabile | No |
| Guaina secondo UL AWM Style | 20963 (80 °C / 30 V) | Cavi ibridi | No |
| Irradiazione con legami trasversali | No | Resistenza alle scintille di saldatura | No |
| Codifica a colori | blu, arancione, bianco / blu, bianco / arancione | Campo delle temperature, posa fissa | -4080 °C |
| Resistente alle perle di saldatura | No | Numero di poli | 4 |
| Diametro esterno | 4.8 mm ± 0.3 mm | | |

Dati tecnici generali

| Codifica | nessuno | Filettatura del collegamento | M8 / M8 |
|----------------------------|--|-------------------------------|-----------|
| Superficie dei contatti | dorata | LED | No |
| Versione | Maschio, diritto - maschio, diritto | Materiale base della custodia | PUR |
| Tensione nominale | 30 V | Corrente nominale | 4 A |
| Grado di protezione | IP67 | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Grado di lordura | 3 | ponticellato | No |
| Materiale anello filettato | ottone, nichelato | Campo di temperatura custodia | -25+80 °C |
| Coppia di serraggio | M8: 0.6 Nm | | |

Proprietà elettriche

Tensione nominale 30 V

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra

M8, IP67, Contatto
maschio, Diritto, Plastica,
schermate

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Connettore maschio sx

Spina di collegamento a sinistra M8, IP67, Contatto

M8, IP67, Contatto maschio, Diritto, Plastica,

schermate

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 | | |

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

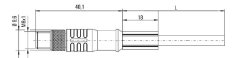
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

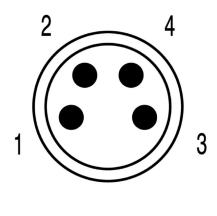
Disegno quotato

Disegno quotato

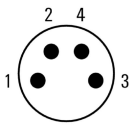


Schema dei poli

Schema dei poli



Male



Male connector





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

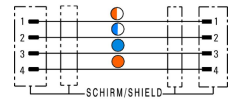
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico

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