

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Simile alla figura**

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, Linea di collegamento, M12 / M12, Numero di poli: 5, 2 m, Modulo maschio, diritto - connettore femmina, diritto, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No |
| N. d'ordine | 2493720200 |
| Tipo | SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV |
| GTIN (EAN) | 4050118627923 |
| CPZ | 1 Pieza |

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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 100 g

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Lunghezza del cavo | 2 m | Colore della guaina | viola |
| Resistenza agli olii | Conforme alla norma IEC 60811:404 | Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì |
| Schermato | Sì | Alogeni | No |
| Isolamento | TPE | Sezione incrociata cavo (stampa/online) | 2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ² |
| Materiale della guaina | PUR | Lunghezza cavo configurabile | No |
| Codifica a colori | bianco, blu, rosso, Nero | Resistenza alla torsione | 360 °/m |
| Campo delle temperature, posa fissa | -40...80 °C | Resistente alle perle di saldatura | Sì |
| Campo delle temperature, posa mobile | -25...80 °C | Numero di poli | 5 |

Dati tecnici generali

| | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| Codifica | Codificato A | Filettatura del collegamento | M12 / M12 |
| Superficie dei contatti | dorata | LED | No |
| Versione | Modulo maschio, diritto - connettore femmina, diritto | Materiale base della custodia | PUR |
| Tensione nominale | 30 V | Grado di protezione | IP67, se avvitato |
| Grado di lordura | 3 | ponticellato | No |
| Materiale anello filettato | ottone, nichelato | Campo di temperatura custodia | -25...+80 °C |

Proprietà elettriche

Tensione nominale 30 V

Standard generali

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Connettore maschio dx

Spina di collegamento a destra M12, Codificato A, IP67, Contatto femmina, Diritto, Plastica, schermate

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Connettore maschio sx**

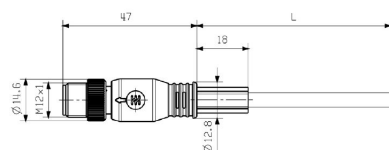
| | |
|----------------------------------|---|
| Spina di collegamento a sinistra | M12, Codificato A, IP67, Contatto maschio, Diritto, Plastica, schermate |
|----------------------------------|---|

Classificazioni

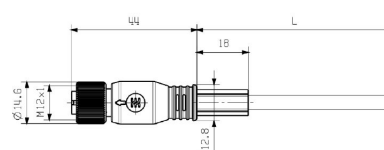
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001855 | ETIM 9.0 | EC001855 |
| ETIM 10.0 | EC001855 | ECLASS 14.0 | 27-06-03-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-11 | | |

Disegni

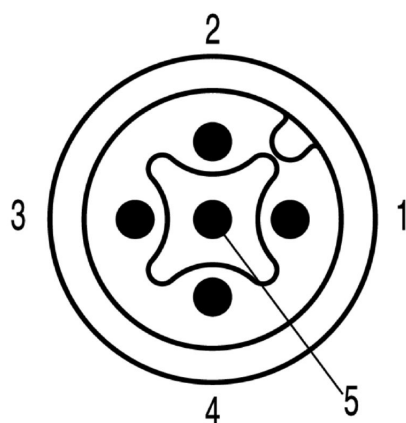
Disegno quotato



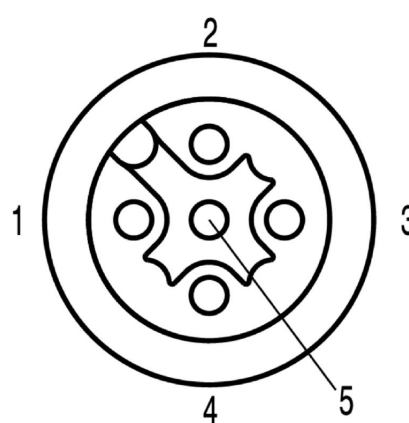
Disegno quotato



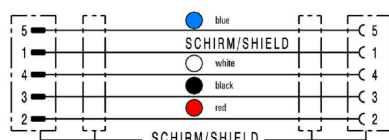
Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico



L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia

