

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, DeviceNetTM, 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, Alogen: 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
 Klingenbergsstraße 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
Resistenza agli olii	Conforme alla norma IEC 60811:404
Schermato	Si
Isolamento	TPE
Materiale della guaina	PUR
Codifica a colori	bianco, blu, rosso, Nero
Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C

Colore della guaina	viola
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Si
Alogenici	No
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²
Lunghezza cavo configurabile	No
Resistenza alla torsione	360 °/m
Resistente alle perle di saldatura	Si
Numero di poli	5

Dati tecnici generali

Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata
Versione	Modulo maschio, diritto - connettore femmina, diritto
Tensione nominale	30 V
Grado di lordura	3
Materiale anello filettato	ottone, nichelato

Filettatura del collegamento	M12 / M12
LED	No
Materiale base della custodia	PUR
Grado di protezione	IP67, se avvitato
ponticellato	No
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
Klingenbergsstraße 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		

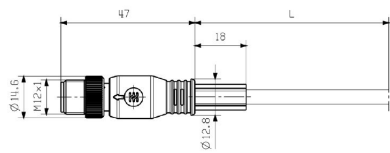
SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

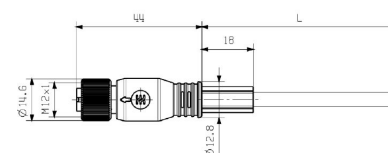
www.weidmueller.com

Disegni

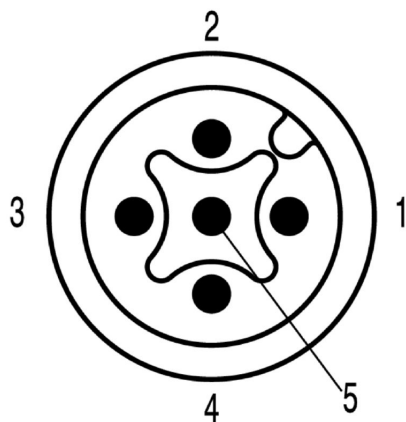
Disegno quotato



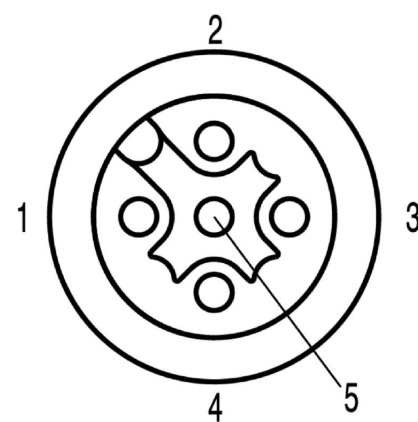
Disegno quotato



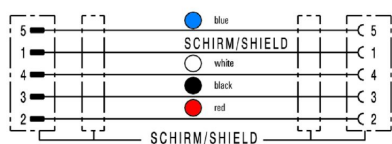
Schema dei poli



Schema dei poli



Schema elettrico



L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia

