

SAIL-M12GM12G-TS-5.0U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cavo per sensori e attuatori, M12 / M12, Numero di poli : 4, 5 m, Modulo maschio, diritto - connettore femmina, diritto, Schermato: Sì, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogen: No
N. d'ordine	2490240500
Tipo	SAIL-M12GM12G-TS-5.0U
GTIN (EAN)	4064675257387
CPZ	1 Pieza

SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

Omologazioni



RoHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 640 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	5 m
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Schermato	Sì
Isolamento	TPE
Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo
cicli di piegatura	10 Mio
Lunghezza cavo configurabile	No
Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero
Resistente alle perle di saldatura	Sì
Numero di poli	4

Colore della guaina	nero
Sezione del conduttore	1.5 mm ²
Alogen	No
accelerazione	50 m/s ²
Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo
Materiale della guaina	PUR
Irradiazione con legami trasversali	No
Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-30...80 °C

Dati tecnici generali

Codifica	T-coded
Superficie dei contatti	dorata
Versione	Modulo maschio, diritto - connettore femmina, diritto
Tensione nominale	60 V
Grado di protezione	IP65, IP67
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C

Filettatura del collegamento	M12 / M12
LED	No
Materiale base della custodia	PUR
Corrente nominale	12 A
Grado di lordura	3

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

Proprietà elettriche

Tensione nominale 60 V

Standard generali

Connettori a norma IEC 61076-2-111

SAIL-M12GM12G-TS-5.0U

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

www.weidmueller.com

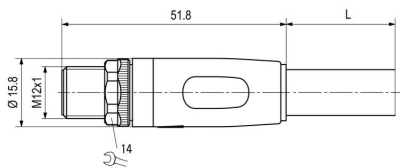
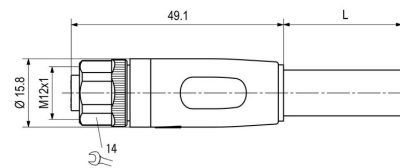
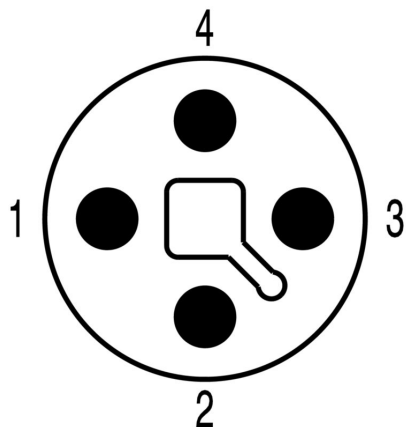
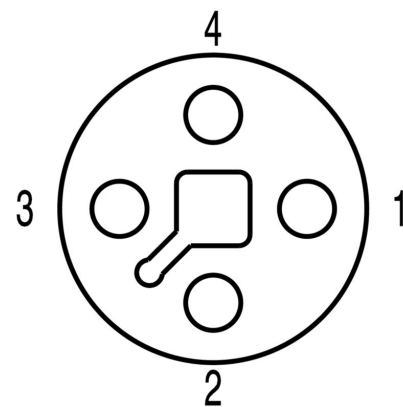
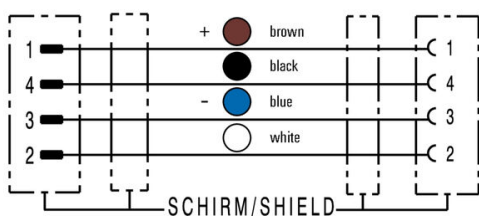
Technical data**Classificazioni**

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-TS-5.0U

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

www.weidmueller.com

Drawings**Disegno quotato****Disegno quotato****Schema dei poli****Schema dei poli****Schema elettrico****L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia**