

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 di alimentazione, Linea di collegamento, M12 / M12, Numero di poli : 4, 1.5 m, maschio, diritto - femmina, diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
N. d'ordine	2050760150
Tipo	SAIL-M12GM12G-T-1.5P
GTIN (EAN)	4050118442021
CPZ	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omo	- 3	

Omeniami	9600040 96004	7.50	SAVELOR LURGE SOC
Omologazioni		(U)	IIK
		(VL)us	25
		LISTED	СН

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E310075

## 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	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

#### Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	1.5 m	Colore della guaina	nero
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Sezione del conduttore	1.5 mm <sup>2</sup>
Schermato	No	Alogeni	No
Isolamento	PP	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
Raggio di curvatura min., mobile	7,5 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., fisso	4 x diametro cavo
cicli di piegatura	10 Mio	Velocità	5 m/s
Materiale della guaina	PUR	Lunghezza cavo configurabile	No
Guaina secondo UL AWM Style	20234 (80 °C / 1000 V)	Irradiazione con legami trasversali	No
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Codifica a colori	Nero, blu, bianco, marrone
Campo delle temperature, posa fissa	-5090 °C	Resistente alle perle di saldatura	No
Campo delle temperature, posa mobile	-4090 °C	Numero di poli	4
Diametro esterno	9.6 mm ± 0.3 mm		

## Dati tecnici generali

	<u>'</u>		<u>'</u>
Codifica	T-coded	Filettatura del collegamento	M12 / M12
Superficie dei contatti	dorata	LED	No
Versione	maschio, diritto - femmina, diritto	Materiale base della custodia	PUR
Resistenza d'isolamento	108 Ω	Tensione nominale	63 V
Corrente nominale	12 A	Apertura della chiave	13 mm
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 100
Grado di lordura	3	Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C
Coppia di serraggio	M12: 1.0 Nm		

#### Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

## Proprietà elettriche

Resistenza d'isolamento	108 Ω	Tensione nominale	63 V

Data di creazione 13.11.2025 05:22:59 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Standard generali			
Connettori a norma	IEC 61076-2-111	N° Certificato (cULus)	E310075
Connettore maschio dx			
Spina di collegamento a destra	M12, Codificato T, IP67, Contatto femmina, Diritto, Plastica, non schermate		
Connettore maschio sx			,
Spina di collegamento a sinistra	M12, Codificato T, IP67, Contatto maschio, Diritto, Plastica, non schermate		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001855 EC001855	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001855 27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-06-03-11 27-06-03-11 27-06-03-11	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-06-03-11 27-06-03-11

Versione catalogo / Disegni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

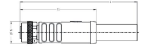
www.weidmueller.com

# Disegni

## Disegno quotato

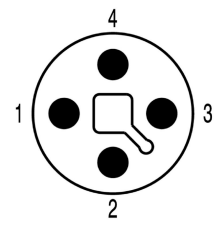


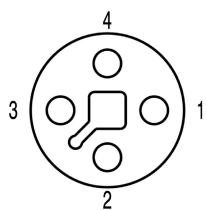




#### Schema dei poli

# Schema dei poli





#### Schema elettrico

## L'utensile ideale: Screwty ® con funzione di coppia

