

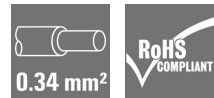
**SAIL-M12G-12-10U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

I cavi sensori-attuatori vengono utilizzati per collegare sensori e attuatori e per trasmettere dati o corrente in diverse applicazioni. Il cavo con rivestimento ad estrusione garantisce di fabbrica il collegamento testato tra il connettore ad innesto e il cavo. I cavi possono infatti essere esposti a numerosi influssi, come umidità, polvere, calore, freddo, urti e vibrazioni.

I nostri sviluppatori hanno concentrato i loro sforzi su questo problema, e hanno messo a punto una serie di cavi M8 e M12 per sensori-attuatori in modo da poter trovare la giusta soluzione per ogni applicazione.

Non avete trovato quello che cercavate o desiderate ulteriori informazioni? Rivolgetevi a noi con fiducia!

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Cavo per sensori e attuatori, Un'estremità senza connettore, M12, Numero di poli : 12, 10 m, Connettore maschio, diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	<a href="#">1311701000</a>
Tipo	SAIL-M12G-12-10U
GTIN (EAN)	4050118114737
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 23.38.03 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SAIL-M12G-12-10U****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Peso netto 408 g

**Dati tecnici del cavo**

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile		Codifica a colori	giallo, rosa, grigio / rosa, verde, bianco, blu, viola, marrone, rosso, grigio, rosso / blu, Nero
	-25...80 °C	Diametro esterno	5.6 mm ± 0.2 mm
Colore della guaina	nero	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Guaina secondo UL AWM Style	20549 (80 °C / 300 V)	Isolamento	PP
Irradiazione con legami trasversali	No	Lunghezza del cavo	10 m
Lunghezza cavo configurabile	No	Nucleo secondo UL AWM Style	10493 (80 °C / 300 V)
Materiale della guaina	PUR	Raggio di curvatura min., fisso	5 x diametro cavo
Numero di poli	12	Resistente alle perle di saldatura	No
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Resistente alle scintille di saldatura	No
Resistenza alla torsione	180 °/m	Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>
Schermato	No	accelerazione	5 m/s <sup>2</sup>
Velocità	5 m/s		
cicli di piegatura	1 milione		

**Dati tecnici generali**

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Coppia di serraggio	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Corrente nominale	1,5 A	Filettatura del collegamento	M12
Grado di lordura		Grado di protezione	IP65, IP67, IP68, se avvitato
	3	Materiale anello filettato	ottone, nichelato
LED	No	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Materiale base della custodia	PUR	Tensione nominale	30 V
Superficie dei contatti	dorata	ponticellato	No
Versione	Connettore maschio, diritto		

**Norme**

Connettori a norma IEC 61076-2-101

**Proprietà elettriche**

Corrente nominale	1,5 A	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>8</sup> Ω
Tensione nominale	30 V		

**Standard generali**

Connettori a norma IEC 61076-2-101 N&amp;deg; Certificato (cULus) E307231

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11

**Foglio dati****SAIL-M12G-12-10U**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&ddeg; Certificato (cULus)	E307231

**Download**

Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

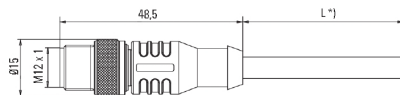
**SAIL-M12G-12-10U**

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

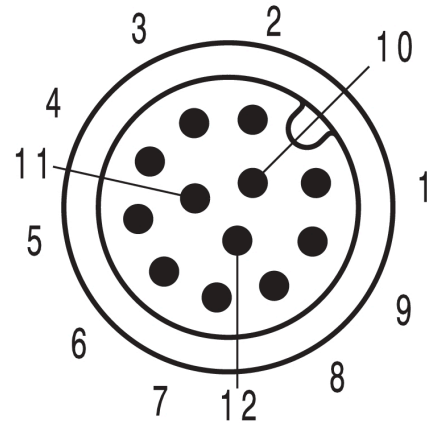
www.weidmueller.com

**Disegni**

**Disegno quotato**



**Schema dei poli**



**Schema elettrico**

1	+	brown
2	-	blue
3		white
4		green
5		pink
6		yellow
7		black
8		grey
9		red
10		violet
11		grey/pink
12		red/blue

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

