

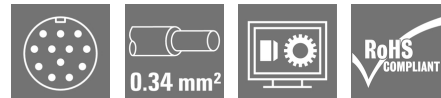
SAIS-M23-12P-ST-10,0M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.

Il cavi M23 possiedono un'elevata frequenza di assemblaggio, un alto carico ammissibile e contatti ad alta densità, pur mantenendo dimensioni ridotte.

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, M23, Filetto esterno, Numero di poli: 12, 10 m, Connettore maschio, diritto, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	1906281000
Tipo	SAIS-M23-12P-ST-10,0M
GTIN (EAN)	4032248528813
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 0.56.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIS-M23-12P-ST-10,0M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 898 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 80 °C

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-50...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Codifica a colori	bianco, verde, giallo, grigio, rosa, rosso, Nero, viola, blu, marrone, Verde/giallo
Colore della guaina	nero	Diametro esterno	7.7 mm ± 0.3 mm
Guaina secondo UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)	Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì
Irradiazione con legami trasversali	No	Isolamento	TPM
Lunghezza del cavo	10 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	12	Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
Resistente alle perle di saldatura	No	Resistenza alla torsione	0 °/m
Resistenza alle scintille di saldatura	No	Schermato	No
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	3x 0,75 mm ² + 8x 0,34 mm ²	cicli di piegatura	2 Mio

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-25...+80 °C	
Cicli di inserimento	≥ 50	
Coppia di serraggio	M23: 2,5 Nm	
Corrente nominale	8 A	
Filettatura del collegamento	M23, Filetto esterno	
Grado di lordura	2	
Grado di protezione	IP67	
LED	No	
Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco	
Materiale base della custodia	PUR	
Resistenza contro l'isolamento	10 ¹² Ω	
Superficie dei contatti	dorata	
Tensione nominale	120 V	
Versione	Connettore maschio, diritto	
Versione del lato di collegamento	Lato di collegamento	1
	Filettatura del collegamento	M23
	Tipo di contatto	Polo
	Tipo di filetto	Filetto esterno
	Conduttore	angolato
Versione del lato di collegamento 1 ponticellato	M23, Pin, External thread, angled	
	No	

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento 10¹² Ω Tensione nominale 120 V

SAIS-M23-12P-ST-10,0M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

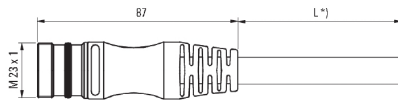
SAIS-M23-12P-ST-10,0M

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

www.weidmueller.com

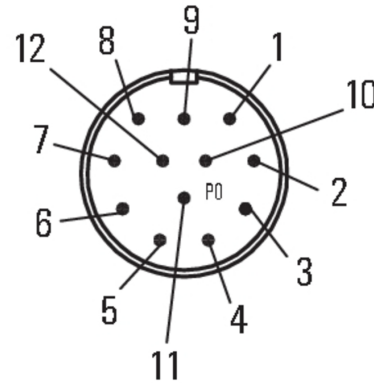
Disegni

Disegno quotato



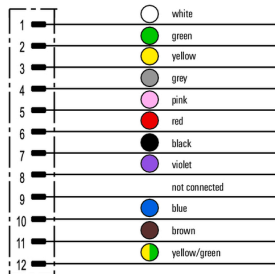
Male, straight

Schema dei poli



Male

Schema elettrico



L'utensile ideale: Screwty® con funzione di coppia



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F