

SAIL-M12BG-4-3.0U0.14

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.

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, M12, Numero di poli :
	4, 3 m, Connettore femmina diritto
Nr.Cat.	<u>1074390300</u>
Tipo	SAIL-M12BG-4-3.0U0.14
GTIN (EAN)	4032248832859
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2022-06-30

Data di creazione 18 ottobre 2022 13.04.58 CEST



SAIL-M12BG-4-3.0U0.14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimen	~:~	: -	
Dillien	SIU	m e	Desi

Peso netto	91 g	

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC		SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-
	Lead 7439-92-1		fd55fbf5cb55

Dati tecnici del cavo

Irradiazione con legami trasversali	No	Lunghezza cavo configurabile	No	
Lunghezza del cavo	3 m	Numero di poli	4	
Sezione del conduttore	0.34 mm ²			

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-40 +85 ° C	Codifica	Α
Corrente nominale	1,5 A	Filettatura del collegamento	M12
Grado di protezione	IP69, IP65, IP66	Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Versione	Connettore femmina diritto	ponticellato	No

Proprietà elettriche

Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω	Tensione nominale	250 V

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Notifica modifica prodotto	DE - Technische Änderung zu M12 Gewindering mit 6-Kant EN - Technical change to M12 nut with additional hexagonal mounting
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN



SAIL-M12BG-4-3.0U0.14

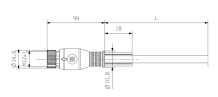
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

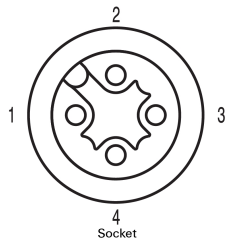
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema dei poli



L'utensile ideale: Screwty ® con funzione di coppia

Schema elettrico





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