

SAIL-M8BW-3-10U0.14

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, Un'estremità senza connettore, M8, Numero di poli : 3, 10 m, Connettore femmina angolato, Schermato: No, LED: No, Materiale della guaina: PUR, Alogeni: No
Nr.Cat.	1074471000
Tipo	SAIL-M8BW-3-10U0.14
GTIN (EAN)	4032248833696
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 13.05.05 CEST

SAIL-M8BW-3-10U0.14**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 237 g

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati tecnici del cavo

Alogeni	No	Campo delle temperature, posa fissa	-40...80 °C
Campo delle temperature, posa mobile	-25...80 °C	Codifica a colori	marrone, blu, Nero
Colore della guaina	nero	Hydrolysis and microbe resistant	Sì
Irradiazione con legami trasversali	No	Lunghezza cavo configurabile	No
Lunghezza del cavo	10 m	Materiale della guaina	PUR
Numero di poli	3	Resistenza agli olii	Sì
Resistenza alla fiamma	Sì	Resistenza alla torsione	180 °/m
Schermato	No	Sezione del conduttore	0,14 mm ²

Dati tecnici generali

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C	Codifica	A
Coppia di serraggio	M8: 0,5 - 0,6 Nm	Corrente nominale	1,5 A
Filettatura del collegamento	M8	Grado di protezione	IP67, IP65, IP66
LED	No	Resistenza contro l'isolamento	10 ⁸ Ω
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Versione	Connettore femmina angolato	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	EPLAN, WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

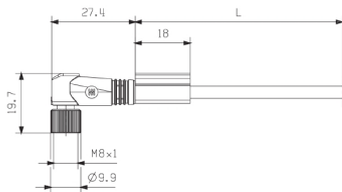
SAIL-M8BW-3-10U0.14

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

www.weidmueller.com

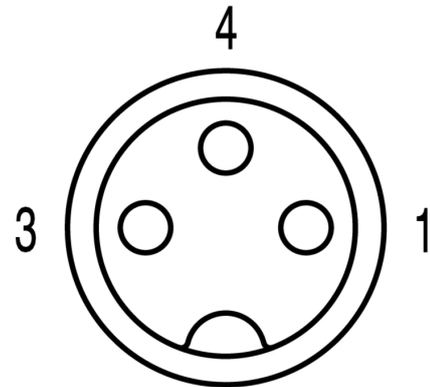
Disegni

Disegno quotato



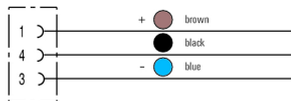
Angled socket

Schema dei poli



Socket

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