

**SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Spina incorporata, M8 thread, Connettore femmina diritto, Filettatura di montaggio: M8, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 2.5 m
N. d'ordine	<a href="#">1985400000</a>
Tipo	SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118369854
CPZ	1 Pezzo

**SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 45 g

**Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili**

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	nessuno
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	M 8
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina

**Norme**

Connettori a norma IEC 61076-2-104

**Dati generali**

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	nessuno
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M8 thread
Filettatura di montaggio	M8	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	2,5 m	Lunghezza trefolo/cavo	2,5 m
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Pressacavi	M 8	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Femmina		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
Stato conformità RoHS	Conforme

**Omologazioni**

Omologazioni



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

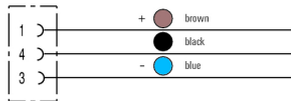
**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data di creazione 19 settembre 2024 8.50.34 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**Foglio dati****SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**