

**SAIE-M8S-4-0.5U-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 maschio, diritto, M 8, Numero di poli: 4, 0.5 m
Nr.Cat.	<a href="#">1078720000</a>
Tipo	SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840618
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 5.18.54 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 12 g

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , min. -30 °C Temperatura d'esercizio , max. 90 °C

**Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili**

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	M 8
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	30 V
Tensione nominale	60 V (3-poli) / 30 V (4-poli)	Tipo di collegamento	Maschio

**Norme**

Connettori a norma IEC 61076-2-104

**Dati generali**

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	4 A
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M8 thread
Filettatura di montaggio	M8	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	0,5 m	Lunghezza trefolo/cavo	0,5 m
Materiale	PVC	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	M 8
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	30 V	Tensione nominale	60 V (3-poli) / 30 V (4-poli)
Tipo di collegamento	Maschio		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	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

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**Omologazioni**

Omologazioni



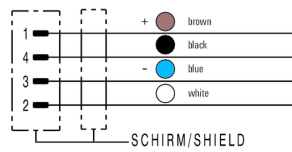
ROHS Conforme

**Foglio dati****SAIE-M8S-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Download**

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

**Foglio dati****SAIE-M8S-4-0.5U-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**