

**SAIE-M12S-8S2.0U HW****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, M12, PG 9, Numero di poli: 8, 2 m
Nr.Cat.	<a href="#">1341240200</a>
Tipo	SAIE-M12S-8S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145694
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 20.39.03 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**SAIE-M12S-8S2.0U HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 129 g

**Dati tecnici del cavo**

Colore della guaina	nero	Funzione PE	No
Lunghezza del cavo	2 m	Numero di poli	8
Sezione del conduttore	0,25 mm <sup>2</sup>		

**Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili**

Campo di temperatura custodia	-5 ... +70 °C	Codifica	A
Corrente nominale	2 A	Corrente nominale	4 A (3, 4 e 5 poli) / 1,5 A (8 poli)
Grado di protezione	IP68	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato
Numero di poli	8	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	60 V (5 poli) / 30 V (8 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

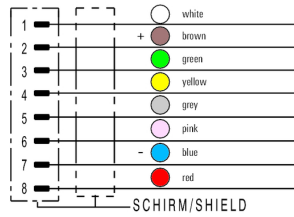
**Download**

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

**SAIE-M12S-8S2.0U HW**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**