

**SAIE-M12B-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: 3, 2 m
Nr.Cat.	<a href="#">1223650000</a>
Tipo	SAIE-M12B-8S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118007305
CPZ	1 Pezzo

**SAIE-M12B-8S2.0U HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Peso netto 48 g

**Dati tecnici del cavo**

Colore della guaina	nero	Funzione PE	No
Lunghezza del cavo	2 m	Numero di poli	3
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	3	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	60 V (5 poli) / 30 V (8 poli)	Tipo di collegamento	Femmina

**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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

**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>

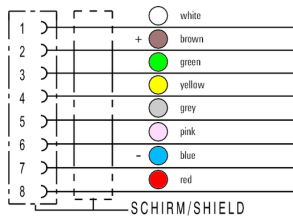
**SAIE-M12B-8S2.0U HW**

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

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

**Disegni**

**Schema elettrico**



**Schema dei poli**

