

**SAIE-M8B-8-0.2U-FP****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, M 8, Numero di poli: 8, 0.2 m
Nr.Cat.	<a href="#">1467630000</a>
Tipo	SAIE-M8B-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273373
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.34.36 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 10 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	1,5 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	8	Pressacavi	M 8
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	30 V
Tensione nominale	30 V	Tipo di collegamento	Femmina

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

## Dati generali

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	1,5 A
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M8 thread
Filettatura di montaggio	M8	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	0,2 m	Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	8
Pressacavi	M 8	Sezione del conduttore	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0,14 mm <sup>2</sup>	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	30 V	Tensione nominale	30 V
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	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>

Data di creazione 9 marzo 2023 22.34.36 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**Foglio dati****SAIE-M8B-8-0.2U-FP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**