

SAIE-M8B-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 femmina diritto, M 8, Numero di poli: 4, 0.5 m
Nr.Cat.	1856140000
Tipo	SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248399000
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.35.40 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M8B-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 15 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	Femmina

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 ²	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	30 V	Tensione nominale	60 V (3-poli) / 30 V (4-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 e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme
 UL File Number Search Sito web UL
 N° Certificato (cULus) E307231

Data di creazione 13 marzo 2023 9.35.40 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

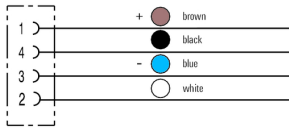
2

Foglio dati**SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Foglio dati**SAIE-M8B-4-0.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**