

SAIE-M8B-4-2.5U-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, 2.5 m
Nr.Cat.	1985400000
Tipo	SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118369854
CPZ	1 Pezzo

SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 45 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	nessuno
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	M 8
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 100	Codifica	nessuno
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M8 thread
Filettatura di montaggio	M8	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	2,5 m	Lunghezza trefolo/cavo	2,5 m
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Pressacavi	M 8	Superficie dei contatti	dorata
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

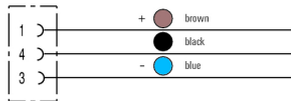
Omologazioni



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

Download

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

Foglio dati**SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**