

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, Filettatura di montaggio: M8, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 2.5 m
N. d'ordine	1985400000
Tipo	SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118369854
CPZ	1 Pieza

SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 45 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore 0.25 mm² Lunghezza trefolo/cavo 2.5 m

Codifica a colori marrone, blu, Nero Numero di poli 4

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli 4 Codifica nessuno

Superficie dei contatti dorata Tipo di collegamento Femmina

Materiale base della custodia Ottone, nichelato Grado di protezione IP67, se avvitato

Cicli di inserimento ≥ 100 Pressacavo M 8

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

Dati generali

Numero di poli 4

Codifica nessuno

Filettatura del collegamento M8 thread

Superficie dei contatti dorata

Coppia di serraggio 0.6 Nm

Sezione del conduttore 0.25 mm²

Tipo di collegamento Femmina

Materiale base della custodia Ottone, nichelato

Grado di protezione IP67, se avvitato

Cicli di inserimento ≥ 100

Pressacavo M 8

Collegamento 1 M8

Collegamento 2 Flying wires

Lunghezza trefolo/cavo 2.5 m

Filettatura di montaggio M8

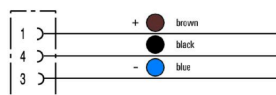
Campo della coppia di serraggio 1.5 Nm

Coppia di montaggio max. 1.5 Nm

Diametro esterno conduttore -

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

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