

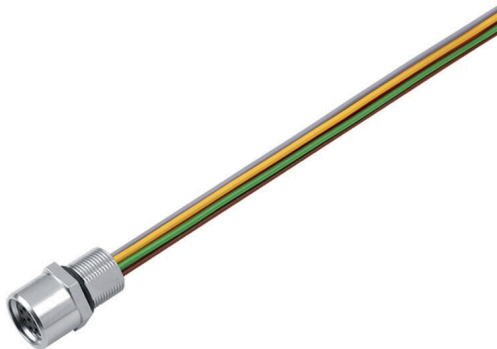
SAIE-M8B-8-0.2U-FP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 dritto, Filettatura di montaggio: M8, Numero di poli: 8, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1467630000
Tipo	SAIE-M8B-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273373
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Peso netto	10 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	0.14 mm ²	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0,14 mm ²
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	Codifica a colori	marrone, blu, Nero
Numero di poli	8		

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	8	Codifica	nessuno
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Tensione nominale	30 V
Corrente nominale	1.5 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100	Pressacavo	M 8
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C		

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-104
--------------------	-----------------

Dati generali

Numero di poli	8	Codifica	nessuno
Filettatura del collegamento	M8 thread	Superficie dei contatti	dorata
Sezione del conduttore	0.14 mm ²	Tipo di collegamento	Femmina
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Tensione nominale	30 V
Corrente nominale	1.5 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100	Pressacavo	M 8
Tensione nominale	30 V	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0,14 mm ²
Collegamento 1	M8	Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	Filettatura di montaggio	M8
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Diametro esterno conduttore	-

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		

Schema elettrico



Schema dei poli

