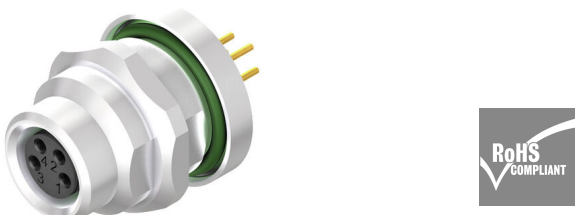


SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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, Filettatura di montaggio: M 12, Numero di poli: 8, Lunghezza treno/cavo:
N. d'ordine	1467650000
Tipo	SAIE-M8B-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273366
CPZ	20 Pieza

SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	13 g
------------	------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

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
Pressacavo	M 12	Genere di contatto	Femmina
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
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	Pressacavo	M 12
Tensione nominale	30 V	Collegamento 1	M8
Collegamento 2	Dip soldering	Filettatura di montaggio	M 12
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Diametro esterno conduttore	-

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Schema dei poli