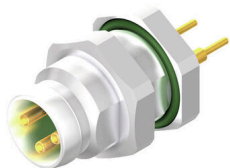


**SAIE-M8S-8-TL-HW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Filettatura di montaggio: M8, Numero di poli: 8, Lunghezza tre-folo/cavo:
N. d'ordine	<a href="#">1467610000</a>
Tipo	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
CPZ	20 Pieza

## SAIE-M8S-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Peso netto	4.97 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

Numero di poli	8
----------------	---

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	8	Codifica	nessuno
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Maschio
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Tensione nominale	30 V
Corrente nominale	1.5 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Pressacavo	M 8	Genere di contatto	Maschio
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	Maschio	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	1.5 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Pressacavo	M 8
Tensione nominale	30 V	Collegamento 1	M8
Collegamento 2	Dip soldering	Filettatura di montaggio	M8
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**

