

**SAIE-M12S-8-TL-PG9****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, M12, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 8, Lunghezza trefolo/cavo:
N. d'ordine	<a href="#">1926200000</a>
Tipo	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
CPZ	20 Pieza

## SAIE-M12S-8-TL-PG9

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 13.4 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 mm <sup>2</sup>	Numero di poli	8
------------------------	----------------------	----------------	---

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	8	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	2 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Pressacavo	PG 9
Genere di contatto	Maschio		

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

## Dati generali

Numero di poli	8	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	2 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Pressacavo	PG 9
Materiale di base	PVC	Tensione nominale	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Collegamento 1	M12	Collegamento 2	Dip soldering
Filettatura di montaggio	PG 9	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**

