

**SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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, M12, Filettatura di montaggio: , Numero di poli: 12, Lunghezza trefolo/cavo:
N. d'ordine	<a href="#">1467740000</a>
Tipo	SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273243
CPZ	20 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 19.65 g

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Dati tecnici del cavo

Numero di poli 12

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	12	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Maschio
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Tensione nominale	30 V
Corrente nominale	2 A	Grado di protezione	IP67, completamente montato
Pressacavo	PG 9	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli)
Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C		

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

## Dati generali

Numero di poli	12	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Maschio	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	2 A
Grado di protezione	IP67, completamente montato	Pressacavo	PG 9
Tensione nominale	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli)
Collegamento 1	M12	Collegamento 2	Dip soldering
Campo di temperatura custodia	-40 ... +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**

