

SAIE-M12S-5-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: 5, Lunghezza trefolo/cavo:
N. d'ordine	9457940000
Tipo	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
CPZ	20 Pieza

SAIE-M12S-5-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	9 g
------------	-----

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore	0.34 mm ²	Numero di poli	5
------------------------	----------------------	----------------	---

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Collegamento a saldare
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	3 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Pressacavo	PG 9
Genere di contatto	Maschio	Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-101
--------------------	-----------------

Dati generali

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Sezione del conduttore	0.34 mm ²	Tipo di collegamento	Collegamento a saldare
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	60 V	Corrente nominale	3 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	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

