

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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: , Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo:
N. d'ordine	1467750000
Tipo	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
CPZ	15 Pieza

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	16.54 g
------------	---------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
-----------------------	------------------------

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
--------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
------------	---

SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83
------	--------------------------------------

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	4
----------------	---

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	4
----------------	---

Superficie dei contatti	dorata
-------------------------	--------

Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
-------------------------------	------------------------

Corrente nominale	4 A
-------------------	-----

Pressacavo	PG 9
------------	------

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C
-------------------------------	-----------------

Codifica	Codificato A
----------	--------------

Tipo di collegamento	Maschio
----------------------	---------

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

Grado di protezione	IP67, completamente montato
---------------------	-----------------------------

Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli)
-------------------	---

Norme

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

Dati generali

Numero di poli	4
----------------	---

Filettatura del collegamento	M12
------------------------------	-----

Tipo di collegamento	Maschio
----------------------	---------

Tensione nominale	250 V
-------------------	-------

Grado di protezione	IP67, completamente montato
---------------------	-----------------------------

Tensione nominale	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)
-------------------	---

Collegamento 1	M12
----------------	-----

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C
-------------------------------	-----------------

Codifica	Codificato A
----------	--------------

Superficie dei contatti	dorata
-------------------------	--------

Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
-------------------------------	------------------------

Corrente nominale	4 A
-------------------	-----

Pressacavo	PG 9
------------	------

Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli)/ 2 A (8 poli)/ 1,5 A (12 poli)
-------------------	---

Collegamento 2	Dip soldering
----------------	---------------

Diametro esterno conduttore	-
-----------------------------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003568
----------	----------

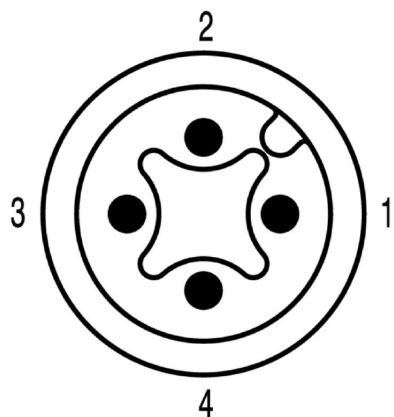
ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-44-01-10
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

ECLASS 14.0	27-44-01-10
-------------	-------------

Disegni



Schema dei poli
