

SAIEW-M12B-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	1467820000
Tipo	SAIEW-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273427
CPZ	15 Pieza

SAIEW-M12B-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 15.75 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 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 Femmina

Femmina

Tensione nominale 250 V

Grado di protezione IP67, completamente montato

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 Femmina

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

