

SAIE-M12B-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	1467810000
Tipo	SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273267
CPZ	20 Pieza

SAIE-M12B-12S-TL-HW-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 18.9 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 12

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	12	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina
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	Femmina	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

