

**SAIE-M12B-5S0.5U HW****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, Connettore femmina dritto, PG 9, Numero di poli: 5, 0.5 m
N. d'ordine	<a href="#">1222270050</a>
Tipo	SAIE-M12B-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145670
CPZ	1 Pieza

## SAIE-M12B-5S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Peso netto	35 g
------------	------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

## Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo	0.5 m	Colore della guaina	nero
Funzione PE	No	Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>
Lunghezza trefolo/cavo	0.5 m	Numero di poli	5

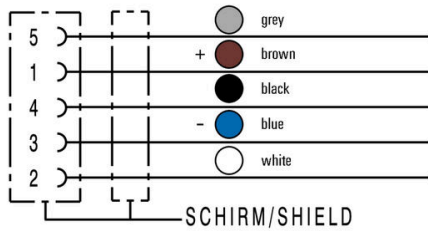
## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Femmina
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	Tensione nominale	125 V
Corrente nominale	4 A	Grado di protezione	IP68
Pressacavo	PG 9	Corrente nominale	4 A (5 poli) / 2 A (8 poli)
Campo di temperatura custodia	-5 ... +70 °C		

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**Schema elettrico**



**Schema dei poli**

