

SAIE-M12S-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 maschio, dritto, PG 9, Numero di poli: 5, 0.5 m
N. d'ordine	1341230050
Tipo	SAIE-M12S-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145526
CPZ	1 Pieza

SAIE-M12S-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	38 g
------------	------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

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

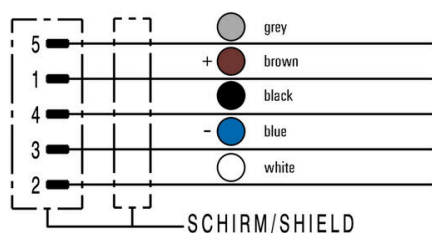
Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Maschio
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

