

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9**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 diritto, PG 9, Numero di poli: 4, 0.5 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	1861250000
Tipo	SAIE-M12B-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419326
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.39.09 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Peso netto	28 g
------------	------

Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C	Temperatura d'esercizio , max.	90 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	-------

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli) / 2 A (8 poli)
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	4	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V (4-poli) / 125 V (5-poli) / 60 V (8-poli)		

Norme

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

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Corrente nominale	4 A (4 e 5 poli) / 2 A (8 poli)
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M12
Filettatura di montaggio	PG 9	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	0,5 m	Lunghezza trefolo/cavo	0,5 m
Materiale	PVC	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	4	Pressacavi	PG 9
Sezione del conduttore	0,34 mm ²	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	0,34 (4 e 5 poli)/ 0,25 (8 poli)
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V (4-poli) / 125 V (5-poli) / 60 V (8-poli)	Tipo di montaggio	Montaggio frontale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

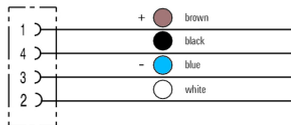
Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E307231

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Foglio dati**SAIE-M12B-4-0.5U-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Disegni****Schema elettrico****Schema dei poli**