

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, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.5 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	1861250000
Tipo	SAIE-M12B-4-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419326
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 18 settembre 2024 16.00.41 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / 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

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Codificato 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

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Codificato 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-03
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
Stato conformità RoHS	Conforme

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

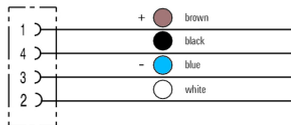
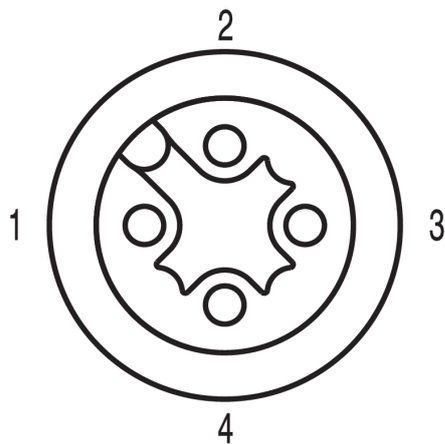
Omologazioni



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

Download

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**

SAIE-M12B-4-0.5U-PG9

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

www.weidmueller.com

Accessori**Controdadi in ottone, nichelati**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKMU PG9-MS	Versione
N. d'ordine	1694080000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 9, 2.8 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190872243	nichelato
CPZ	100 Pezzo	