

**SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Spina incorporata, M12, Connettore femmina diritto, PG 9, Numero di poli: 5, 0.2 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	<a href="#">1353800000</a>
Tipo	SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156447
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 20.45.27 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 24 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Numero di poli	5	Pressacavi	PG 9
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 poli)		

## Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

## Dati generali

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A
Diametro esterno conduttore	-	Filettatura del collegamento	M12
Filettatura di montaggio	PG 9	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Lunghezza del cavo	0,2 m	Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Numero di poli	5
Pressacavi	PG 9	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	AWG 18
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 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 Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7  
 SCIP c42752f6-bbda-4a45-a673-c4da8f94278f

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

**SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Schema dei poli**

