

**SAIE-M12S-4-0.2U 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 maschio, diritto, PG 9, Numero di poli: 4, 0.2 m, Montaggio frontale
Nr.Cat.	<a href="#">1353770000</a>
Tipo	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 20.45.04 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 20 g

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	A	Corrente nominale	8 A
Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Pressacavi	PG 9	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	250 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	8 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	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	PG 9
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	AWG 18	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	250 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 Lead 7439-92-1 Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7  
 SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

**Foglio dati****SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

---

Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

---

**Foglio dati**

**SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75**

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

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

**Disegni**

**Schema dei poli**

