

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmuller.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, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	1353770000
Tipo	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 18.3 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7

SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

Dati tecnici del cavo

Funzione PE No Sezione incrociata cavo (stampa/online) AWG 18

Lunghezza trefolo/cavo 0.2 m Sezione del filo AWG AWG 18

Codifica a colori marrone, bianco, blu, Nero Numero di poli 4

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli 4 Codifica Codificato A

Superficie dei contatti dorata Materiale base della custodia Ottone, nichelato

Tensione nominale 250 V Corrente nominale 8 A

Grado di protezione IP67, se avvitato Cicli di inserimento ≥ 100

Pressacavo PG 9 Corrente nominale Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A

Campo di temperatura custodia -40 ... +85 °C

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Numero di poli 4 Codifica Codificato A

Filettatura del collegamento M12 Superficie dei contatti dorata

Materiale base della custodia Ottone, nichelato Tipo di montaggio Montaggio frontale

Tensione nominale 250 V Corrente nominale 8 A

Grado di protezione IP67, se avvitato Cicli di inserimento ≥ 100

Pressacavo PG 9 Tensione nominale 250 V (4 poli) / 60 V (5 poli)

Corrente nominale Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A Sezione incrociata cavo (stampa/online) AWG 18

Collegamento 1 M12 Collegamento 2 Flying wires

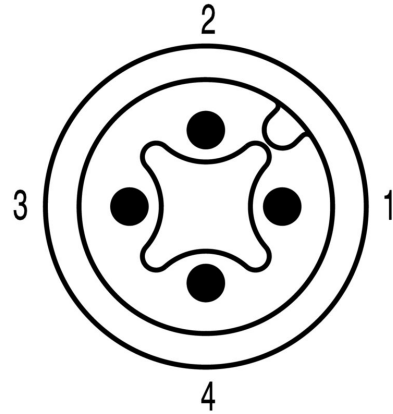
Lunghezza trefolo/cavo 0.2 m Filettatura di montaggio PG 9

Campo di temperatura custodia -40 ... +85 °C Diametro esterno conduttore -

Dati tecnici**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 dei poli



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 ST		