

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Weidmüller è uno dei fornitori di connettori leader a livello internazionale. Un importante punto di forza in questa famiglia di prodotti sono i connettori circolari, raggruppati da Weidmüller con il nome prodotto SAI. Nello sviluppo dei prodotti SAI, gli ingegneri di Weidmüller sono sempre stati focalizzati su concetti di montaggio convenienti dal punto di vista economico e, in collaborazione con i principali utilizzatori, hanno fornito al mercato prodotti ben progettati, che hanno fissato gli standard internazionali in termini di funzionalità e qualità. I migliori esempi sono i nuovi distributori di potenza con M12 codificati S e T. Questi moduli sono caratterizzati da correnti e tensioni particolarmente elevate. Questo, ad esempio, permette di utilizzarli anche sui motori trifase.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spina incorporata, M8, Filettatura di montaggio:
	M8, Numero di poli: 3, Lunghezza trefolo/cavo:
N. d'ordine	<u>2421570000</u>
Tipo	SAIE-M8S-3-H5.5TL
GTIN (EAN)	4050118429473
CPZ	10 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ogazi	

ROHS	Conforme	

Dimensioni e pesi

Peso netto 11.7 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Dati tecnici del connettore per circuito stampato

Numero di poli	3
Codifica	M8 = nessuno
Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore
Custodie	Maschio M8
Altezza dell'installazione	5.5 mm
Collegamento schermato	Nessuno
Filettatura di montaggio	Polo: M8 / Presa: M12
Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	60 V (3 poli) / 30 V (4, 5 e 8 poli)
Corrente nominale	4 A
Corrente nominale	4 A (3, 4 e 5 poli) / 1,5 A (8 poli)
Campo delle temperature	-3080 °C
Grado di protezione	IP67
Superficie dei contatti	Au (oro)
Materiale base della custodia	CuZn, nichelato
Filettatura del collegamento	M8
Coppia di serraggio	M8: 0,5 Nm
Filettatura di montaggio	M8
Campo della coppia di serraggio	0.8 Nm
Coppia di montaggio	max. 0.8 Nm
Resistenza d'isolamento	100 ΜΩ
Grado di lordura	3 (2 all'interno dell'area sigillata)
Cicli di inserimento	≥ 100
Materiale dei contatti	Lega in rame
Materiale delle guarnizioni	NBR
Materiale controdado	CuZn, nichelato
Materiale della custodia a flangia	CuZn, nichelato
Materiale di inghisaggio	PUR

Dati generali

Numero di poli	3	Materiale base della custodia	CuZn, nichelato
Filettatura del collegamento	M8	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	Au (oro)	Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 100

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati	caratte	ristici	del	sistema
vati	caratte	ristici	aeı	sistema

Numero di poli	3	Numero di serie di poli	1	
Resistenza d'isolamento	100 ΜΩ	Grado di protezione	IP67	
Cicli di inserimento	≥ 100			

Dati del materiale

Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	Au (oro)	

Nota importante

Note

Classificazioni

EC003568
EC003568
27-44-03-09
27-44-03-09
27-44-01-10
27-44-01-10



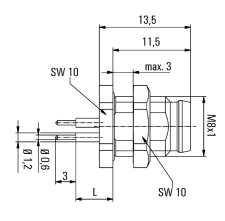
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

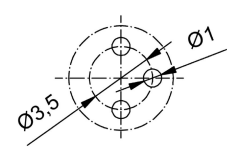
Disegni

Disegno quotato

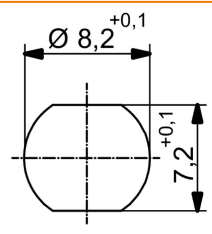


L (board-to-board distance) = 5.5mm

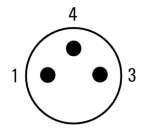
Disegno del circuito stampato



Sezione del pannello frontale



Schema dei poli



M8 = none