

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura





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, M12, Filettatura di montaggio:
	M16, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo:
N. d'ordine	<u>2424120000</u>
Tipo	SAIE-M12S-4BS-H6.75TL
GTIN (EAN)	4050118431971
CPZ	10 Pieza

1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazior	

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 20 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Dati tecnici del connettore per circuito stampato

Numero di poli	4	
Codifica	Codificato B	
Tipo di montaggio	Montaggio pannello posteriore	
Custodie	Maschio M12	
Altezza dell'installazione	6.75 mm	
Superficie custodia	nichelato	
Collegamento schermato	Sì	
Filettatura di montaggio	M16	
Tensione nominale	250 V	
Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 poli) / 30 V (8 poli)	
Corrente nominale	4 A	
Corrente nominale	4 A (5 poli) / 2 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	M12	
Coppia di serraggio	M12: 0,8 Nm	
Filettatura di montaggio	M16	
Campo della coppia di serraggio	1.2 Nm	
Coppia di montaggio	max.	1.2 Nm
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	
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 controdado	CuZn, nichelato	
Materiale della custodia a flangia	CuZn, nichelato	

Dati generali

Numero di poli	4	Materiale base della custodia	CuZn, nichelato
Filettatura del collegamento	M12	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

Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	Numero di poli	4
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			
Ol 'f'' '			
Ciassificazioni			
	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 6.0	EC002638 EC003568	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC003568 EC003568
ETIM 6.0 ETIM 8.0		. =	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC003568 EC003568	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC003568 27-44-03-09
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC003568 EC003568 27-44-03-09	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC003568 27-44-03-09 27-44-03-09

Versione catalogo / Disegni



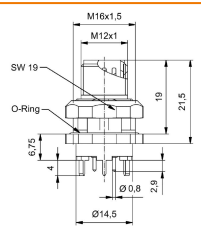
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

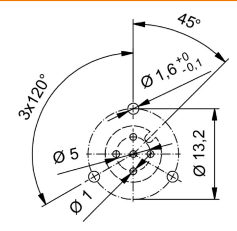
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno del circuito stampato



Schema dei poli

