

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Alcune applicazioni richiedono una schermatura completa dal sensore al comando. A ciò provvedono i ripartitori SAI in metallo.. I ripartitori sono dotati di pressacavi EMC. Si è rinunciato ai LED sui sensori. Sono disponibili a 4 e 8 canali M12 e con cavi in lunghezze di 5 o 10 mm. Questi ripartitori possono essere impiegati anche in condizioni gravose come, ad esempio, impianti di saldatura. Le calotte dispongono di uno spazio per i collegamenti molto ampio così da consentire un pressacavo standard fino a M25.

- nessun problema di EMC,
- elevata resistenza contro i carichi chimici e meccanici
- · Dimensioni di fissaggio standard.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAI-8-MMH 5P M12 ZF
Nr.Cat.	<u>1782740000</u>
Versione	SAI Passive, Interfacce passive per sensori e attuatori, M12, Versione con calotta, Sì
GTIN (EAN)	4032248179497
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Lunghezza	152 mm	Lunghezza (pollici)	5,984 inch
Larghezza	60 mm	Larghezza (pollici)	2,362 inch
Posizione verticale	43 mm	Altezza (pollici)	1,693 inch
Peso netto	882 g		

Temperature

Compo della tamparatura di impias		Compo della temperatura di impies	•
Campo delle temperature di impieg	Ю,	Campo delle temperature di impieg	JO,
max.	90 °C	min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	90 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio	-20 - 90°C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead	7439-92-1
-----------------	-----------

Dati di collegamento

Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	14 mm
Campo di sezioni, min.	0,08 mm ²	Campo di sezioni, max.	1,5 mm²
Spazio di sovrapposizione	Standard	Uscita ripartitore	Versione con calotta
Tipo di collegamento PE	Molla autobloccante		

Dati del materiale

Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Materiale ripartitore	metallo
Colore della custodia	argento	Materiale della guarnizione della calotta	a PUR espanso
Presa con vite	CuZn, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn
Superficie dei contatti	dorata	Materiale dei portacontatti	PBT (UL 94 VO)

Dati elettrici

Tensione nominale, min.	10 V	Tensione nominale, max.	30 V
Tensione di prova	1 kV	Capacità di corrente max. per slot	4 A
Corrente cumulativa	10 A	Corrente per segnale	2 A
Ripartizione del potenziale presente	Sì	Resistenza contro l'isolamento	10 ⁹ Ω

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	5	Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm
Diametro esterno del conduttore may	14 mm		

Dati tecnici generali

Grado di protezione	IP68	Numero di poli	5	
Numero prese di contatto	8	Filettatura del collegamento	M12	
Grado di lordura	3	Infiammabilità	V-0	
Cicli di inserimento	≤ 50	LED	Sì	
LED sensore	Sì			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 3.0	EC001856	ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585	ETIM 6.0	EC002585
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-44-01-08	eClass 9.1	27-44-01-08

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 8 SAI 15/16 EN	
_	FL FIELDWIRING EN	
Dati ingegneristici	WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

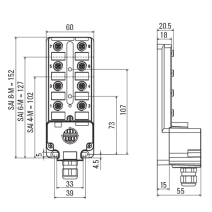
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Schema elettrico

