

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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







La nuova linea M8 sottile offerta da Weidmüller. Questa famiglia di prodotto si distingue per la possibilità di siglare ogni punto d'innesto. Persino il ripartitore a 4 canali con M12 a 8 poli presenta in tutti i punti d'innesto M8 un cartellino sufficientemente grande. Inoltre questo ripartitore è più corto di molti tipi M8 normalmente in commercio.

- Ripartitore M8 sottile, corto e piatto.
- La famiglia è fornita con da 4 a 12 punti d'innesto M8 a 3 e 4 poli.
- Sono possibili equipaggiamenti misti degli M8 secondo i desideri del cliente.
- La linea M8 è dotata di fori trasversali.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAI-6-S 3P M8 L OL			
Nr.Cat.	<u>1932380000</u>			
Versione	SAI Passive, Interfacce passive per sensori e attuatori, M8, con uscita M12, 8 poli, codificato A, No			
GTIN (EAN)	4032248582815			
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

_				
Peso netto	83 g	g		
Temperature				
Campo delle temperature di impiego,		Campo delle temperature di impiego,		
max.	80 °C	min.	-25 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C	
Temperatura d'esercizio	-25 - 80°C			
Conformità ambientale del pr	odotto			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Dati di collegamento				
Lunghezza di spellatura		Uscita ripartitore	con uscita M12, 8 poli	
Langhezza ai openatara	100 mm	Osona ripartitore	codificato A	
Norme				
N° certificato (cURus)	E92202			
Dati del materiale				
Materiale base della custodia	Pocan	Materiale ripartitore	Plastica	
Colore della custodia	Grigio, RAL 7032	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	2 A	
Corrente cumulativa	6 A	Corrente per segnale	1 A	
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁹ Ω			
Dati tecnici del cavo				
11 20 10 4 11		N. E. E.		
Idoneità all'installazione con catene portacavi	Sì	Numero di poli	3	
Dati tecnici generali				
Grado di protezione	IP68	Numero di poli	3	
Numero prese di contatto	6	Filettatura del collegamento	M8	
Grado di lordura	3	Infiammabilità	V-0	
LED	No	LED sensore	Sì	
Colore del LED per funzione d'esercizio	verde	Colore del LED per funzione I/O	Giallo	



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	EC000830
ETIM 5.0	EC000830	ETIM 6.0	EC002585
UNSPSC	26-12-16-13	eClass 5.1	27-06-91-90
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

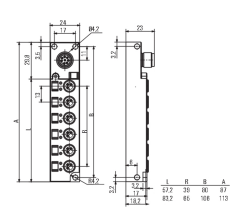
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Disegni

Disegno quotato



Schema elettrico

