

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-8-F 3P M8 L 5M
Nr.Cat.	<u>1828680000</u>
Versione	SAI Passive, Interfacce passive per sensori e attuatori, M8, Versione con cavo fisso, 5 m, Sì
GTIN (EAN)	4032248335329
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

Larghezza	24 mm	Larghezza (pollici)	0,945 inch
Posizione verticale	144 mm	Altezza (pollici)	5,669 inch
Profondità	18,2 mm	Profondità (pollici)	0,717 inch
Peso netto	487 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	Temperatura ambiente	-25 °C+70 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	100 mm	Uscita ripartitore	Versione con cavo fisso
			·

Norme

N° certificato	(cURus)	E92202

Dati del materiale

Materials because the sustantia	D	NA - A - vi - I - vi vAiA - v -	Dia ati a a
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 O		

Dati tecnici del cavo

Lunghezza del cavo		Idoneità all'installazione con catene	
	5 m	portacavi	Sì
Numero di poli		Sezione dei fili (flessibile)	8 x 0,34 mm ² + 2 x 0,75
	3		mm²
Diametro esterno	7,4 mm	Schermato	No
Materiale della guaina	PUR	Colore della guaina	Nero
Alogeni	No	Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo
cicli di piegatura	2 Mio		



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

Dati tecnici generali

Grado di protezione	IP68	Numero di poli	3
Numero prese di contatto	8	Filettatura del collegamento	M8
Grado di lordura	3	Infiammabilità	V-0
LED	Sì	LED sensore	Sì
Colore del LED per funzione d'ese	ercizio verde	Colore del LED per funzione I/O	Giallo

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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

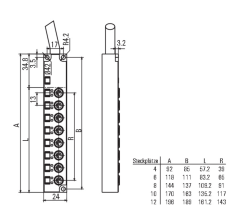
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Disegni

Disegno quotato



Schema elettrico

