

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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







I ripartitori M12 sono offerti in tutte le esecuzioni possibili. I punti di innesto da 4, 6 o 8 M12 sono a 4 o 5 poli. L'uscita collettiva è eseguita a scelta come variante a cavo fisso, con calotta per il collegamento automatico o M23. Sono fornibili inoltre alcune esecuzioni particolari. Così abbiamo ripartitori 1 a 1 per poter scegliere liberamente il collegamento o anche ripartitori approvati per la Zona EX 1.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAI-8-M 5P M12 OL2
Nr.Cat.	<u>1816610000</u>
Versione	SAI Passive, Interfacce passive per sensori e attuatori, M12, Versione con calotta, No
GTIN (EAN)	4032248308002
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

Dimen	sioni	e peso

Peso netto	270 g

## Temperature

Campo delle temperature di impieg	0,	Campo delle temperature di impieg	0,	
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.	6 mm	Diametro esterno del conduttore, max.	12 mm
Lunghezza di spellatura	100 mm	Pressacavi	M 20
Campo di sezioni, min.	0,08 mm²	Campo di sezioni, max.	1,5 mm²
Spazio di sovrapposizione	Standard	Uscita ripartitore	Versione con calotta
Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite		

#### Dati del materiale

Materiale base della custodia	Pocan	Materiale ripartitore	Plastica
Colore della custodia	Grigio, RAL 7032	Materiale della guarnizione della calotta	a Viton
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	C)	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>9</sup> O

#### Dati tecnici del cavo

Numero di poli	5	Diametro esterno del conduttore, min.	6 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	12 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	No	
Colore del LED per funzione d'ese	rcizio 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	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
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
Dati ingegneristici	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

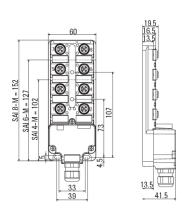
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

# Disegni

## Disegno quotato



## Schema elettrico

