

**SAI-4-S 8P M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto**

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**

Versione	Con uscita M23, 19 poli, 30 V, Codificato A, LED: Sì, LED sensore: No, Tipo di cablaggio: Personalizzato
N. d'ordine	<a href="#">2694040000</a>
Tipo	SAI-4-S 8P M12
GTIN (EAN)	4050118701524
CPZ	1 Pieza

## SAI-4-S 8P M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



RoHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Peso netto 154 g

### Temperature

Temperatura d'esercizio -20 - 90°C

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab

### Dati di collegamento

Uscita ripartitore Con uscita M23, 19 poli

### Dati del materiale

Materiale base della custodia Pocan

Colore della custodia Grigio, RAL 7032

Presa con vite CuZn, nichelato

Superficie dei contatti dorata

Materiale ripartitore Plastica

Materiale della guarnizione della calotta Viton

Materiale dei contatti CuZn

Materiale dei portacontatti PBT (UL 94 VO)

### Dati elettrici

Tensione nominale, min. 10 V

Tensione di prova 1 kV

Corrente cumulativa 10 A

Ripartizione del potenziale presente No

Tensione nominale, max. 30 V

Capacità di corrente max. per slot 1 A

Corrente per segnale 1 A

### Dati tecnici del cavo

Numero di poli 8

Idoneità all'installazione con catene portacavi No

### Dati tecnici generali

Grado di protezione IP68

Codifica punto di innesto Codificato A

Numero di poli 8

Numero prese di contatto 4

Grado di lordura 3

Infiammabilità V-0

LED Sì

LED sensore No

Colore del LED per funzione d'esercizio verde

**SAI-4-S 8P M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

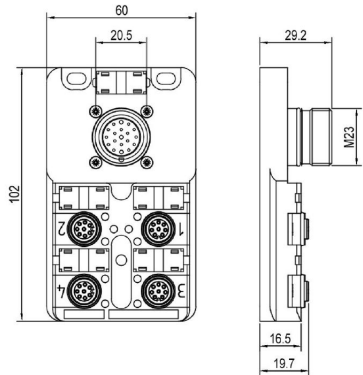
**SAI-4-S 8P M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

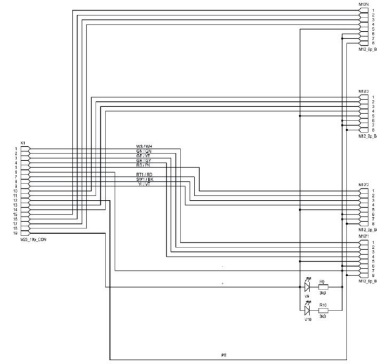
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

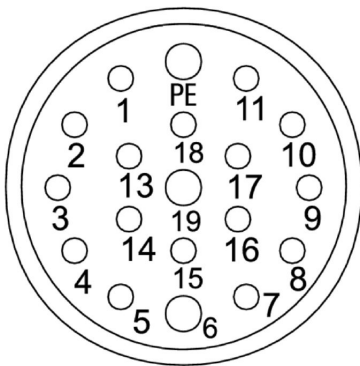
## **Disegno quotato**



## Schema elettrico



## Schema dei poli



## Accessori

### neutra



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 9/20 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1609940000</a>	ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: bianco,
GTIN (EAN)	4008190203528	innestabile
CPZ	200 ST	