

SAI-4-M 8P M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Versione	Ripartitore a calotta, M12, 30 V, Codificato A, LED: Sì, LED sensore: Sì, Tipo di cablaggio: Personalizzato
N. d'ordine	1807640000
Tipo	SAI-4-M 8P M12
GTIN (EAN)	4032248279036
CPZ	1 Pieza

SAI-4-M 8P M12

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme
UL File Number Search [Sito web UL](#)
N° certificato (cURus) E141197

Dimensioni e pesi

Profondità	102 mm
Posizione verticale	41.5 mm
Larghezza	60 mm
Peso netto	177.76 g

Profondità (pollici)	4.0157 inch
Altezza (pollici)	1.6339 inch
Larghezza (pollici)	2.3622 inch

Temperature

Temperatura d'esercizio -20 - 90°C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di collegamento

Diametro esterno del conduttore, min.	6 mm
Lunghezza di spellatura	100 mm
Campo di sezioni, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
rigido, max. H05(07) V-U	1.5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	1.5 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	1.5 mm ²
Uscita ripartitore	Ripartitore a calotta

Diametro esterno del conduttore, max.	12 mm
Campo di sezioni, min.	0.08 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 28
rigido, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.2 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.2 mm ²
Spazio di sovrapposizione	Standard

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	Sì

Tensione nominale, max.	30 V
Capacità di corrente max. per slot	4 A
Corrente per segnale	2 A
Resistenza d'isolamento	109 Ω

SAI-4-M 8P M12

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dati tecnici del cavo

Numero di poli	8	Diametro esterno del conduttore, max.	12 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	6 mm	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
Filettatura del collegamento	M12	Grado di lordura	3
Infiammabilità	V-0	Cicli di inserimento	≤ 50
LED	Si	LED sensore	Si
Colore del LED per funzione d'esercizio	verde	Colore del LED per funzione I/O	verde

Classificazioni

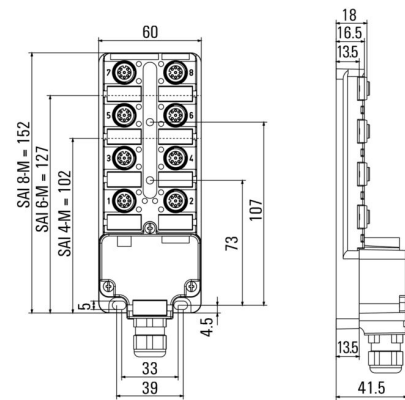
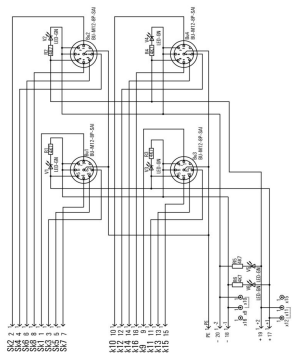
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

SAI-4-M 8P M12

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

Drawings

www.weidmueller.com

Simile alla figura**Disegno quotato****Schema elettrico**

SAI-4-M 8P M12

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

www.weidmueller.com

Accessories

M12



Le calotte di protezione proteggono dagli influssi esterni i punti d'innesto non occupati.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SAI-SK-M12	Versione
N. d'ordine	9456050000	Gruppi protetti, Cappuccio protettivo
GTIN (EAN)	4008190304058	
CPZ	30 ST	

Screwty® utensile per pressacavi con funzione di coppia



L'utensile ideale per qualsiasi applicazione
Screwty® è l'utensile universale ideale per serrare tutti i comuni cavi per sensori e attuatori. Con Screwty® è possibile raggiungere facilmente anche i connettori circolari meno accessibili. I connettori possono essere allentati e serrati senza sforzo e con una semplice rotazione. Screwty® è una soluzione universale unica nel suo genere che può essere utilizzata con la maggior parte dei cavi e dei connettori, anche di altri fornitori (oltre il 90%). Screwty® è composto da un'impugnatura con il classico collegamento 1/4". Per questo può essere utilizzato per tutti i formati: per i connettori circolari M12 e M8, i connettori maschi e femmine confezionabili liberamente M12F e M8F, nonché per tutti i connettori maschio e femmina M23.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SCREWTY SET -DM	Versione
N. d'ordine	1920000000	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
CPZ	1 ST	

SAI-4-M 8P M12

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

www.weidmueller.com

Accessories

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	1609940000	ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: bianco, innestabile
GTIN (EAN)	4008190203528	
CPZ	200 ST	