

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Versione	con uscita M12, 12 poli, codificato A, M8, 30 V, , LED: Sì, LED sensore: Sì, Tipo di cablaggio: PNP
N. d'ordine	<u>1877950000</u>
Tipo	SAI-10L-VP12-3A-M08L-PNP
GTIN (EAN)	4032248528707
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Peso netto	128 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-25 - 80°C		
Dati di collegamento			
Lunghamma di angliatuna		Uscita ripartitore	non vocito M12, 12 mali
Lunghezza di spellatura	100 mm	озсна прагитоге	con uscita M12, 12 poli, codificato A
Dati del materiale			
Materiale O-Ring	FKM	Materiale base della custodia	PBT
Vateriale 0-1111g  Vateriale ripartitore	Plastica	Colore della custodia	Nero (simile a RAL 9005)
Presa con vite	CuZn, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn
Superficie dei contatti	dorata	Materiale dei contatti  Materiale dei portacontatti	PBT (UL 94 VO)
•	dorata	Materiale del portacornacti	101 (02 04 00)
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
Ripartizione del potenziale presente	No	Resistenza contro l'isolamento	10 <sup>9</sup> Ω
Dati tecnici del cavo			
Numero di poli		Idoneità all'installazione con catene por-	
	3	tacavi	No
Dati tecnici generali			
Grado di protezione	IP68	Numero di poli	3
Numero prese di contatto	10	Filettatura del collegamento	 M8
Grado di lordura	3	 Infiammabilità	V-0
.ED	Sì	LED sensore	Sì
Colore del LED per funzione d'esercizio	verde	Colore del LED per funzione I/O	Giallo
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11
ECLASS 14.0	27-44-01-11		
Conformità ambientale del prodo	tto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP		h2-Affaha9d7497	
	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497		

Stato conformità RoHS

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)

6с

Conforme con esenzione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (cURus)	E92202	

#### **Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20211208 Technical change to SAI M8 Line Distribution Boxes 20211208 Technische Änderung zu SAI M8 Line Verteiler
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>



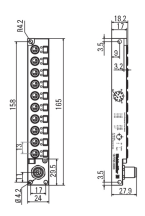
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

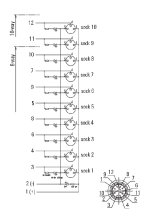
www.weidmueller.com

# Disegni

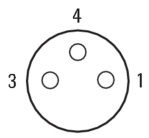
### Disegno quotato



### Schema elettrico



### Schema dei poli





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Cilially

## Accessori

#### neutra



MultiFit è il sistema di marcatori Weidmüller utilizzato per le altre marche di morsetti. Simili al Dekafix Weidmüller, i marcatori della famiglia MultiFit sono forniti con stampa standard, pronti all'uso,

Prima di utilizzare i marcatori MultiFit, si raccomanda di effettuare un test sui morsetti con dei campioni di marcatori.

- Un unico marcatore adatto a morsetti di diversi produttori.
- · Marcatori pronti all'uso con stampa standard
- Marcatori in bianco per stampa con PrintJet CONNECT o Plotter
- Fornitura di marcatori con stampa personalizzata sulla base dei dati o delle specifiche CAE del cliente.
- Un sistema di siglatura per tutte le applicazioni

**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	MFF 10/6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1856780000	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	bianco
CPZ	600 Pezzo	