

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

SAI Passive, Interfacce passive per sensori e attuatori, M8, con uscita M12, codificato A, 12 poli, Sì
<u>1449400000</u>
SAI-04L-VP12-3A-M08L-1:1
4050118253696
2 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Peso netto	66 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-25 - 80°C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C	· · ·	
Dati di collegamento			
Uscita ripartitore	con uscita M12, codificato A, 12 poli		
Dati del materiale			
Materiale O-Ring	FKM	Materiale base della custodia	PBT
Materiale orning	Plastica	Colore della custodia	Nero (simile a RAL 9005)
Presa con vite	CuZn, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn
Superficie dei contatti	dorata	Materiale dei portacontatti	PBT (UL 94 VO)
Dati elettrici		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tensione nominale, min.	10 V	Tensione nominale, max.	30 V
Capacità di corrente max. per slot	2 A	Corrente cumulativa	6 A
Corrente per segnale	1 A		
Dati tecnici del cavo			
ldoneità all'installazione con catene portacavi	No		
Dati tecnici generali			
Grado di protezione	IP68	Numero prese di contatto	4
Filettatura del collegamento	M8	Grado di lordura	3
Infiammabilità	V-0	LED	Sì
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	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
Conformità ambientale del prod	otto		
DEACH OVILLO	1 17400 00 1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Omologazioni

Omologazioni	13.73
	19:18
	تستا

Conforme

Download	

ROHS

2011111000	
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	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN



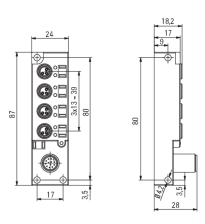
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

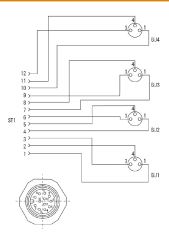
www.weidmueller.com

## Disegni

#### Disegno quotato



## Schema elettrico



#### Schema dei poli

