

## SAI-04L-VP12-3A-M080-PNP

**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, 8 poli, codificato A, M8, 30 V, , LED: Sì, LED sensore: No, Tipo di cablaggio: PNP
N. d'ordine	<a href="#">1051760000</a>
Tipo	SAI-04L-VP12-3A-M080-PNP
GTIN (EAN)	4032248790302
CPZ	1 Pieza

## SAI-04L-VP12-3A-M080-PNP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	113 mm	Profondità (pollici)	4.4488 inch
Posizione verticale	18.2 mm	Altezza (pollici)	0.7165 inch
Larghezza	24 mm	Larghezza (pollici)	0.9449 inch
Peso netto	64 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -20 - 70°C

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Dati di collegamento

Uscita ripartitore con uscita M12, 8 poli, codificato A

## Dati del materiale

Materiale O-Ring	FKM	Materiale base della custodia	PBT
Materiale ripartitore	Plastica	Colore della custodia	Nero (simile a RAL 9005)
Materiale dei contatti	CuZn	Superficie dei contatti	dorata

## Dati elettrici

Tensione nominale, min.	15 V	Tensione nominale, max.	30 V
Capacità di corrente max. per slot	2 A	Corrente cumulativa	2 A
Ripartizione del potenziale presente	No	Resistenza d'isolamento	109 Ω

## Dati tecnici del cavo

Numero di poli	3	Idoneità all'installazione con catene portacavi	No
----------------	---	---	----

## Dati tecnici generali

Grado di protezione	IP68	Numero di poli	3
Numero prese di contatto	4	Filettatura del collegamento	M8
Grado di lordura	3	LED	Sì
LED sensore	No	Colore del LED per funzione d'esercizio	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

---



**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	<a href="#">1856780000</a>	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	bianco
CPZ	600 ST	