



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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: Sì, Tipo di cablaggio: PNP
N. d'ordine	<u>1828740000</u>
Tipo	SAI-04L-VP12-3A-M08L-PNP
GTIN (EAN)	4032248335381
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
Omologazioni	(6.0	Z _{us} CA		
POLIC		LA US CH		
ROHS UL File Number Search	Conforme Sito web UL			
N° certificato (cURus)	E92202			
Dimensioni e pesi	192202			
Zimenerem e peer				
Peso netto	56.32 g		,	
Temperature				
Temperatura d'esercizio	-25 - 80°C			
Conformità ambientale del p	rodotto			
Chota applanusità D-LIC	Conforme	1		
Stato conformità RoHS REACH SVHC	Conforme senza esenzione No SVHC superiori a 0,1 wt%			
neach 3VHC	No SVIIC superiori a 0,	, I Wt70		
Dati di collegamento				
Lunghezza di spellatura	100 mm	Uscita ripartitore	con uscita M12, 8 poli, codificato A	
Dati del materiale				
Matariala O Dina	FIZNA	Materiale base della custodia	PBT	
Materiale O-Ring Materiale ripartitore	FKM 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		·	, , ,	
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 Ripartizione del potenziale presente	6 A No	Corrente per segnale Resistenza d'isolamento	1 A 109 Ω	
Dati tecnici del cavo	NO	nesistenza disolamento	103.12	
Dati tecnici dei cavo				
Numero di poli	3	ldoneità 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	Infiammabilità	V-0	
LED	Sì	LED sensore	Sì	
0.1 1.1.50 () "	1	0.1 1.1150 (: 1/0	0: "	

Data di creazione 05.11.2025 12:40:27 MEZ

Colore del LED per funzione d'esercizio verde

Versione catalogo / Disegni

Colore del LED per funzione I/O

Giallo





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-11		



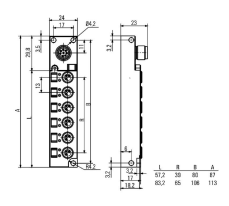
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

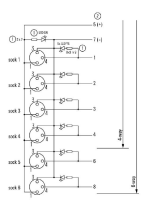
www.weidmueller.com

Disegni

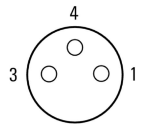
Disegno quotato



Schema elettrico



Schema dei poli





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 applicazioniPer 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

Dati generali per i orumazione				
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 ST				