

FMH1 S1/26V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

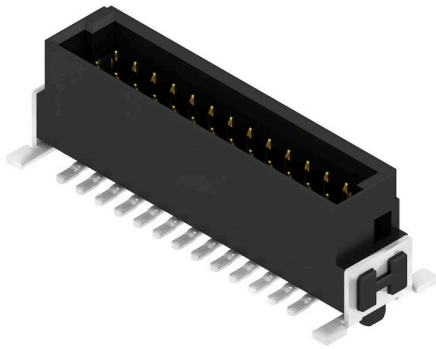
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



I connettori OMNIMATE® Board-to-Board Ingegnerizzazione flessibile di dispositivi compatti L'uso di sistemi di contatto pronti per il futuro e l'ottimizzazione dei processi di produzione sono fattori di crescente importanza nello sviluppo di dispositivi industriali efficienti, in particolare nel settore dell'Industria 4.0. I connettori OMNIMATE® Board-to-Board presentano un passo da 1,27 mm e garantiscono massima flessibilità grazie ai diversi formati.

- Design dispositivo flessibile - densità ideale per l'industria unita a combinazioni di collegamenti altamente flessibili (Mezzanine, Mother-to-Daughter, Extender-card, Cable-to-Board)
- Pronto per l'automazione - sviluppato per il montaggio automatico con alta precisione della coplanarità dei pin e tecnica di montaggio SMT
- Contatto affidabile - fino a 500 cicli di accoppiamento grazie a superfici dorate adatte all'industria (PdNi-Au)
- Pronto al processo - materiale LCP ad alto rendimento per saldature reflow
- Scalabilità - diverse altezze con sovrapposizione ad alto contatto assicurano numerose soluzioni da 12 a 80 poli.
- Potente miniaturizzazione - collegamenti semplici e sicuri anche con condizioni di accoppiamento sfavorevoli, come inclinazione o offset

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Collegamento a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 26, 180°, Tape
N. d'ordine	2747010000
Tipo	FMH1 S1/26V F1 B RL
GTIN (EAN)	4064675001225
CPZ	280 Pieza
Parametri prodotto	IEC: / 2.8 A UL: 150 V
Imballaggio	Tape

FMH1 S1/26V F1 B RL

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

Dimensioni e pesi

Profondità	7.4 mm	Profondità (pollici)	0.2913 inch
Posizione verticale	7.6 mm	Altezza (pollici)	0.2992 inch
Larghezza	21.59 mm	Larghezza (pollici)	0.85 inch
Peso netto	3 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Specifiche di sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Board-to-Board	Tipo di collegamento	Collegamento al circuito stampato
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare SMD	Passo in mm (P)	1.27 mm
Passo in pollici (P)	0.050 "	Angolo di uscita	180°
Numero di poli	26	Numero di codoli a saldare per polo	1
Complanarità:	0.1 mm	quantità di file	1
Numero di serie di poli	2	Grado di protezione	IP20
Resistenza di passaggio	<25 mΩ	Cicli di inserimento	500
Forza di innesto/polo, max.	0.6 N	Forza d'estrazione/polo, max.	0.6 N

Dati del materiale

Materiale isolante	LCP	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	Illa
Resistenza d'isolamento	$\geq 10^{10} \Omega$	Moisture Level (MSL)	1
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base dei contatti	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	Oro su nichel
Struttura a strati del connettore maschio	$\geq 2 \mu\text{m Ni} / \geq 0.4 \mu\text{m PdNi} / \geq 0.05 \mu\text{m Au}$	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-55 °C
Temperatura d'esercizio, max.	125 °C		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	2.8 A	Distanza superficiale, min.	0.4 mm
Distanza in aria, min.	0.4 mm		

Dati di dimensionamento in base a UL 1977

Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.	Tensione nominale (UL 1977) (obsoleto) 150 V
---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Dati tecnici**Imballaggio**

Imballaggio	Tape	Lunghezza VPE	381.00 mm
Larghezza VPE	347.00 mm	Altezza VPE	120.00 mm

Nota importante

Conformità IPC Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.

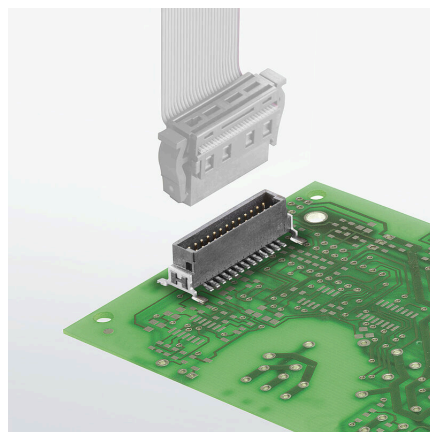
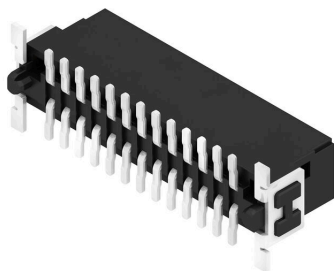
Note

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

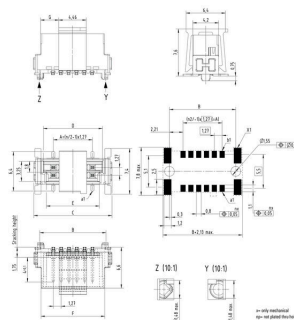
Disegni

Illustrazione del prodotto

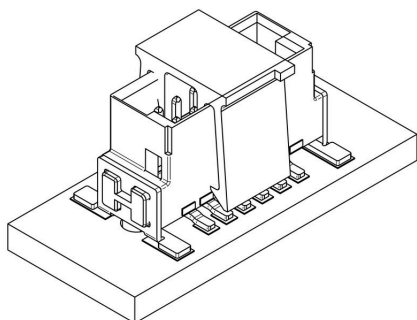


Dimensional drawing

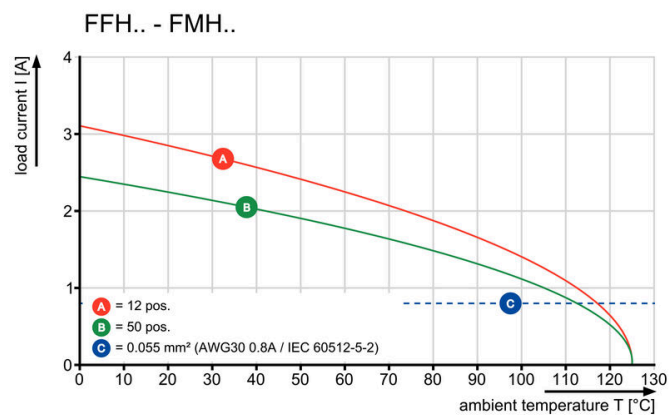
Typ	No. pins	Series	A	B	C	D	E	F	G
FMH1 S1/26V F1 B RL	12	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	15	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	18	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	20	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	25	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	30	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	35	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	40	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	45	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	50	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	60	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	70	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	80	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	90	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	100	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	120	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
FMH1 S1/26V F1 B RL	150	FMH1 S1/26V F1 B RL	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11



Disegno dettagliato



Curva di carico



Disegni

