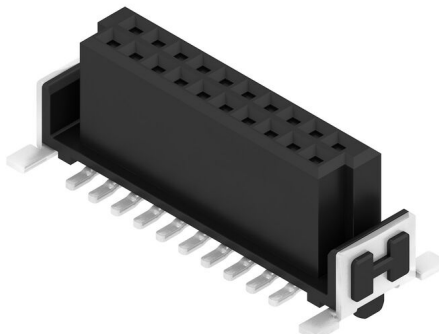


FFH6 S1/20V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 femmina, Collegamento a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 20, 180°, Tape
N. d'ordine	2747270000
Tipo	FFH6 S1/20V F1 B RL
GTIN (EAN)	4064675001157
CPZ	280 Pieza
Parametri prodotto	IEC: / 2.8 A UL: 150 V
Imballaggio	Tape

FFH6 S1/20V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	7.8 mm
Posizione verticale	7.1 mm
Larghezza	17.78 mm
Peso netto	5.36 g

Profondità (pollici)	0.3071 inch
Altezza (pollici)	0.2795 inch
Larghezza (pollici)	0.7 inch

Conformità ambientale del prodotto

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

Specifiche di sistema

Velocità di trasmissione	3.125 Gbit/s	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	20
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	IIIa
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	Tensione nominale (UL 1977) (obsoleto) 150 V
---------------------------------------	--	--

FFH6 S1/20V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Imballaggio

Imballaggio	Tape	Lunghezza VPE	350.00 mm
Larghezza VPE	340.00 mm	Altezza VPE	135.00 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

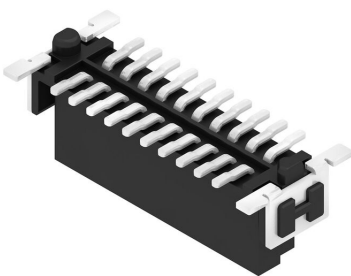
Classificazioni

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		

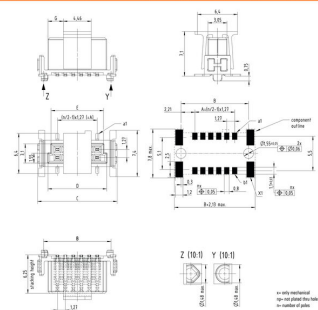
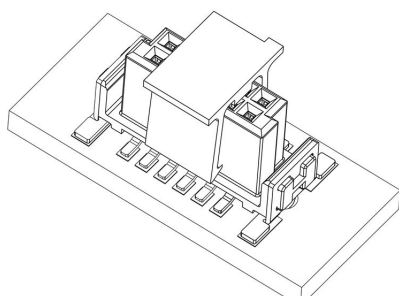
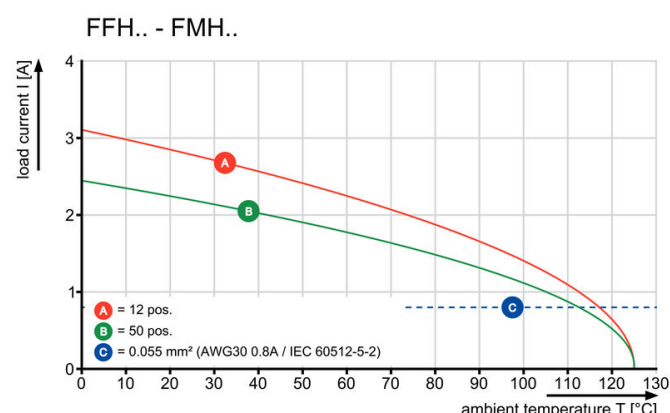
FFH6 S1/20V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

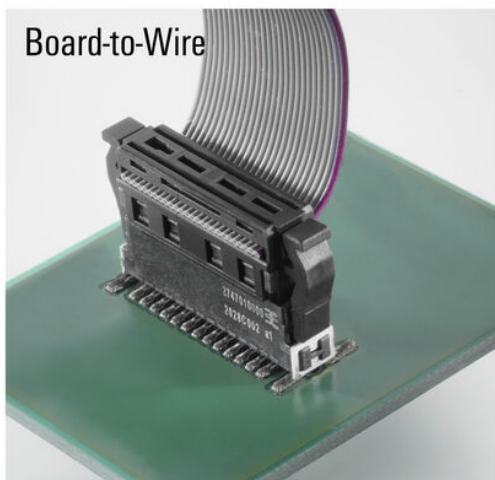
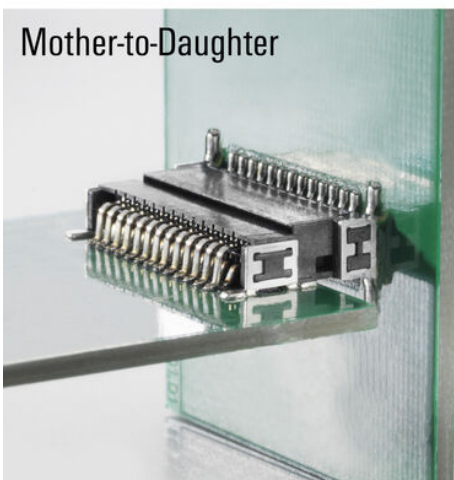
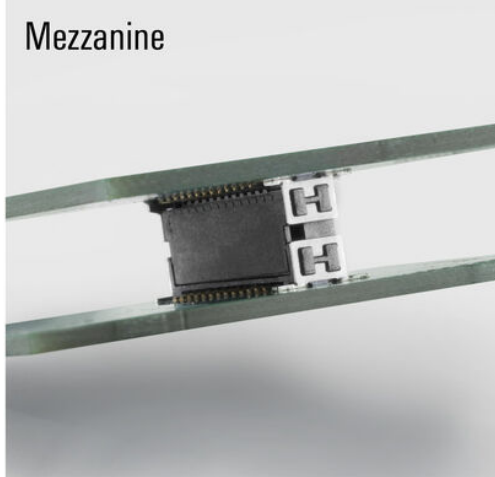
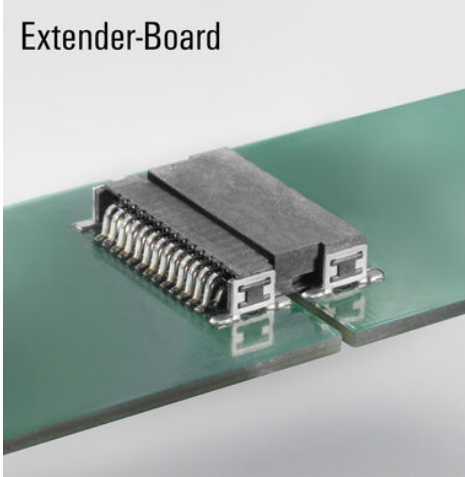
www.weidmueller.com

Disegni**Illustrazione del prodotto****Dimensional drawing**

Type	Order no.	No. of pins	A	B	C	D	E	G
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	12	0.35	10.77	12.7	9.37	8.37	2.46
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	16	0.35	13.53	13.1	11.41	11.41	3.73
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	20	0.45	13.85	17.79	14.45	13.45	5
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	26	0.54	16.66	21.59	18.26	17.26	7.54
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	32	0.54	23.47	25.4	22.87	21.87	8.11
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	40	0.54	26.13	29.86	26.4	25.4	11.35
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	50	0.48	34.29	36.85	33.5	32.5	15.16
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	68	0.91	46.33	48.86	44.93	43.93	20.24
FFH6 S1/20V F1 B RL	2747500000	80	0.83	53.98	55.59	52.55	51.55	24.05

**Disegno dettagliato****Curva di carico**

Disegni



FFH6 S1/20V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi**FMH - Connettore maschio, collegamento al circuito stampato**

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

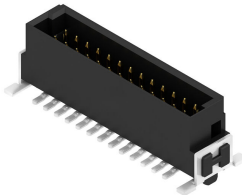
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FMH S1/20H F1 B RL	Versione
N. d'ordine	2747180000	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Collegamento
GTIN (EAN)	4064675001300	a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 20, 90°,
CPZ	560 ST	Tape

FFH6 S1/20V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi**FMH1 - Connettore maschio, collegamento al circuito stampato (altezza pila 1,75 mm)**

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

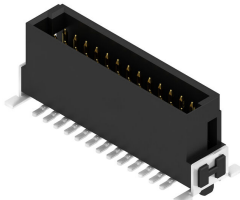
Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FMH1 S1/20V F1 B RL	Versione
N. d'ordine	2747000000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Collegamento
GTIN (EAN)	4064675001249	a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 20, 180°,
CPZ	280 ST	Tape

FFH6 S1/20V F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Contropezzi**FMH3 - Connettore maschio, collegamento al circuito stampato (altezza pila 3,25 mm)**

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

Tipo	FMH3 S1/20V F1 B RL	Versione
N. d'ordine	2747090000	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Collegamento
GTIN (EAN)	4064675001171	a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 20, 180°,
CPZ	280 ST	Tape