

## FFP D1/32H S1 B TY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



## 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, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 32, Vassoio (montaggio manuale)
N. d'ordine	<a href="#">2747560000</a>
Tipo	FFP D1/32H S1 B TY
GTIN (EAN)	4064675000495
CPZ	100 Pieza
Parametri prodotto	IEC: / 1.9 A UL: 150 V / 1 A / AWG 30 sol - AWG 30 sol
Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)

## FFP D1/32H S1 B TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme  
UL File Number Search [Sito web UL](#)  
N° certificato (cURus) E92202

## Dimensioni e pesi

Profondità	5.6 mm
Posizione verticale	14.05 mm
Larghezza	28.1 mm
Peso netto	2.89 g

Profondità (pollici)	0.2205 inch
Altezza (pollici)	0.5531 inch
Larghezza (pollici)	1.1063 inch

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Board-to-Board	Tipo di collegamento	Collegamento a perforazione d'isolante (IDC)
Tecnica di collegamento cavi	Morsetto IDC	Passo in mm (P)	1.27 mm
Passo in pollici (P)	0.050 "	Direzione d'uscita del conduttore	90°/270°
Numero di poli	32	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	≥ 10 <sup>10</sup> Ω	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	Ni/Au
Struttura a strati del connettore maschio	≥ 2 µm Ni / ≥ 0.4 µm PdNi / ≥ 0.05 µm 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		

## Conduttori adatti al collegamento

Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30/1, 30/7	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 30/1, 30/7
Diametro esterno dell'isolamento, min.	0.55 mm	Diametro esterno dell'isolamento, max.	0.75 mm

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	1.9 A	Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	2.3 A
Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	2.5 A	Distanza superficiale, min.	0.4 mm
Distanza in aria, min.	0.4 mm		

## FFP D1/32H S1 B TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## 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
Corrente nominale (UL 1977) (obsoleto)	1 A	Conduttore AWG, min. (UL 1977)
Conduttore AWG, max. (UL1977)	30 sol	30 sol

## Imballaggio

Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)	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	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

**FFP D1/32H S1 B TY**

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

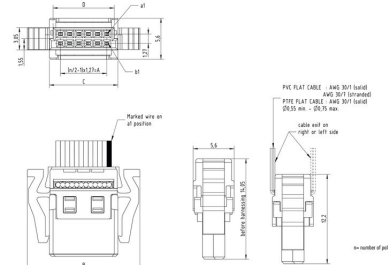
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**

With optional strain relief

**Dimensional drawing**

Type	Order no.	No. of poles	A	B	C	D	E
FFP D1/2H S1 B TY	2741520000	12	8,35	15,4	0,37	8,37	15
FFP D1/2H S1 B TY	2741530000	16	8,85	17,1	1,03	10,13	15
FFP D1/2H S1 B TY	2741540000	20	11,63	20,43	14,45	13,45	15
FFP D1/2H S1 B TY	2741550000	26	15,24	24,29	18,26	17,26	15
FFP D1/2H S1 B TY	2741560000	32	19,05	28,1	22,05	21,05	15
FFP D1/2H S1 B TY	2741570000	40	24,13	33,18	27,75	25,75	15
FFP D1/2H S1 B TY	2741580000	50	30,48	39,53	33,5	32,5	15
FFP D1/2H S1 B TY	2741590000	68	41,93	50,98	44,03	43,83	16,2
FFP D1/2H S1 B TY	2741600000	80	48,53	58,58	50,88	51,68	16,2



**Drawings**

## FFP D1/32H S1 B TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## FC/FFP - Fermacavo (accessorio)



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	FC/FFP ZE/32 B BX	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2853130000</a>	Connettore per circuito stampato, Accessori, Passo in mm (P): 1.27
GTIN (EAN)	4064675475903	mm, Numero di poli: 32, Box
CPZ	100 ST	

## FFP D1/32H S1 B TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## 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 S1/32H F1 B RL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">274720000</a>	Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Collegamento
GTIN (EAN)	4064675001041	a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 32, 90°,
CPZ	560 ST	Tape

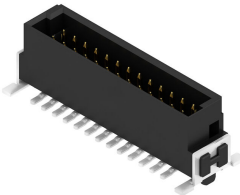
## FFP D1/32H S1 B TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## 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 S1/32V F1 B RL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2747020000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Collegamento a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 32, 180°,
GTIN (EAN)	4064675001492	
CPZ	280 ST	Tape

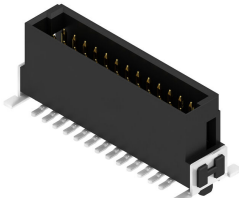
## FFP D1/32H S1 B TY

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Counterpart

## 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 S1/32V F1 B RL	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2747110000</a>	Connettore per circuito stampato, Connnettore maschio, Collegamento
GTIN (EAN)	4064675001058	a saldare SMD, Passo in mm (P): 1.27 mm, Numero di poli: 32, 180°,
CPZ	280 ST	Tape