

DFFC EW2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Più intelligente. Più razionale. Più veloce.**

Gli utensili ausiliari facilitano l'esecuzione del collegamento e la configurazione dei componenti di collegamento:

- I blocchi di montaggio per connettori femmina con contatti IDC (tipo BL-IDC) possono essere utilizzati, ad esempio, nelle presse a ginocchiera. In questo caso i conduttori vengono collegati tutti contemporaneamente.
 - Gli utensili di sbloccaggio e smontaggio consentono di rimuovere i contatti a crimpare presenti nei connettori a crimpare (tipo BLC & BLAC)
 - Le leve di azionamento aprono i singoli punti di bloccaggio per i connettori a molla autobloccante
- Per una elaborazione migliore e più veloce

Il risultato: possibilità di lavorare in modo razionale ed a regola d'arte.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore per circuito stampato
N. d'ordine	1803790000
Tipo	DFFC EW2
GTIN (EAN)	4032248259311
CPZ	10 Pezzo
Parametri prodotto	
Imballaggio	Box

DFFC EW2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,6 g

Dati del materiale

Colori	nero	Tabella dei colori (simile)	RAL 9011
Materiale dei contatti	Lega in rame	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio, max.	100	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C		

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard IEC 60664-1, IEC 61984

Imballaggio

Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	61 mm
Larghezza VPE	29 mm	Altezza VPE	12 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ECLASS 9.0	21-01-90-90	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-01-90-90	ECLASS 11.0	21-01-90-90
ECLASS 12.0	21-01-90-90	ECLASS 13.0	21-01-90-90
ECLASS 14.0	21-01-90-90		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

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	<ul style="list-style-type: none"> Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e un'umidità massima del 70 %, 36 mesi

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

DFFC EW2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[Declaration of the Manufacturer](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL BUILDING SAFETY EN](#)[FL APPL LED LIGHTING EN](#)[FLIndustr.CONTROLS EN](#)[FL MACHINE SAFETY EN](#)[FL HEATING ELECTR EN](#)[FL APPL INVERTER EN](#)[FL_BASE_STATION EN](#)[FL ELEVATOR EN](#)[FL POWER SUPPLY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)