

## DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Még intelligensebb. Még hatékonyabb. Még gyorsabb.  
A kiegészítő szerszámok leegyszerűsítik az összekötési  
komponensek bekötésének és konfigurálásának  
folyamatát:

- Konfekcionálási sínek IDC érintkezős aljzathoz (BL-  
IDC típus), például kapcsolókaros présekben. Minden  
vezeték egyszerre csatlakozik.
- A kioldó- és bontó szerszámok kioldják a krimpelt  
érintkezőket a krimpelt dugaszcsatlakozókban (BLC és  
BLAC típus).
- A működtető karok megnyitják az egyes szorítópontokat  
a dugaszolható húzórugós csatlakozásoknál.

A cél: gyorsabb, hatékonyabb munkavégzés

Az eredmény: hatékony, professzionális munkavégzés.

## Általános rendelési adatok

Változat	PCB plug-in connector
Rendelési szám	<a href="#">1803790000</a>
Típus	DFFC EW2
GTIN (EAN)	4032248259311
Qty.	10 Darab
Termékadatok	
Csomagolás	Doboz

## DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 0.53 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyagjellemzők

Szín	fekete	Színskála (hasonló)	RAL 9011
Érintkező anyaga	Cu-ötvözet	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	100	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	100 °C		

## Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve IEC 60664-1, IEC 61984

## Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	61.00 mm
VPE szélesség	29.00 mm	VPE magasság	12.00 mm

## Fontos megjegyzés

IPC megfeleléség A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.

Megjegyzések

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	21-04-51-91
ECLASS 15.0	21-04-51-91		