

## DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Intelligentare. Rationellare. Snabbare  
Hjälperktyg underlättar anslutningen och konfigureringen av anslutningskomponenterna:

- Montageblock för hylslister med IDC-kontakter (typ BL-IDC) - kan t.ex. användas i knähävstångspressar. Därvid ansluts alla ledare samtidigt.
- Demonteringsverktyg lossar crimpkontakter i crimpstickanslutningar (Typ BLC & BLAC)
- Aktiveringsspakar öppnar enskilda klämställena vid dragfjäder-stickanslutningar

För bättre och snabbare arbetsutveckling

Resultatet: effektiva, professionella arbetsframsteg.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	PCB plug-in connector
Art.nr.	<a href="#">1803790000</a>
Typ	DFFC EW2
GTIN (EAN)	4032248259311
Förp.	10 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Nettovikt	0.53 g
-----------	--------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	61.00 mm
VPE-bredd	29.00 mm	VPE-höjd	12.00 mm

## Materialdata

Färgkod	svart	Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011
Kontaktmaterial	Cu-legering	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	100	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	100 °C		

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984
------------------------	------------------------

## Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet	Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.
-----------------	---

Hänvisningstext	<ul style="list-style-type: none"> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
-----------------	--

## Klassificeringar

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		