

DFFC EW2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Inteligentnější. Efektivnější. Rychlejší.

Další nástroje zjednodušují proces připojování a nastavování připojovacích komponentů:

- Montážní bloky pro konektory samice s kontakty IDC (typ BL-IDC) lze použít ve strojích jako lisy s lomenou pákou. Všechny vodiče jsou připojeny najednou.
- Odemykácí a rozpojovací nástroje rozebírají krimpované kontakty v zásuvných krimpovacích konektorech (typ BLC & BLAC)
- Provozní páčky otevírají jednotlivé body svěru na zásuvných konektorech s svorkou s tažnou pružinou

Pro lepší a rychlejší postup práce

Výsledek: efektivní a profesionální postup práce.

Všeobecné objednací údaje

Verze	PCB plug-in connector
Číslo objednávky	1803790000
Typ	DFFC EW2
GTIN (EAN)	4032248259311
Množství	10 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	0.53 g
----------------	--------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Balení

Balení	Box	Délka VPE	61.00 mm
Šířka VPE	29.00 mm	Výška VPE	12.00 mm

Údaje o materiálu

Barevný	černá	Barevný graf (podobné)	RAL 9011
Materiál kontaktu	Slitina	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	100	Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C
Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C		

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984
-----------------------	------------------------

Důležitá poznámka

IPC shoda	Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.
Poznámky	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasifikace

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		