

## **DFFC EW2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Intelligenter. Rationeller. Schneller.

Hilfswerkzeuge erleichtern das Anschließen und Konfigurieren der Anschlusskomponenten:

- Montageblöcke für Anschlussbuchsen mit IDC-Kontakten (Typ BL-IDC) können z. B. in Kniehebelpressen eingesetzt werden. Dabei werden alle Leiter gleichzeitig angeschlossen.
- Entriegelungs- und Demontagewerkzeuge lösen die Crimpkontakte in Crimp-Steckverbindern (Typ BLC & BLAC)
- Betätigungshebel öffnen einzelne Klemmstellen bei Zugfederanschlusssteckern

Für besseres, schnelleres Arbeiten

Das Resultat: Rationelles und fachgerechtes Arbeiten.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	PCB plug-in connector		
BestNr.	<u>1803790000</u>		
Art	DFFC EW2		
GTIN (EAN)	4032248259311		
VPE	10 ST		
Produkt-Kennzahlen			
Verpackung	Box		

1



## **DFFC EW2**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	е		,	
Nettogewicht	0.53 g			
Umweltanforderungen			<u>'</u>	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Werkstoffdaten				
Farbe	oobyyorz	Forbtoballa (ähnliah)	RAL 9011	
Kontaktmaterial	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	-40 °C	
	Cu-leg 70 °C	Lagertemperatur, min. Betriebstemperatur, min.	40 °C	
Lagertemperatur, max.  Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-50 °C	
	100 °C	remperaturbereich Wontage, min.	-25 C	
Temperaturbereich Montage, max.	100 C			
Bemessungsdaten nach IEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984			
Verpackungen				
		VDE L	24.00	
Verpackung	Box	VPE Länge	61.00 mm	
VPE Breite	29.00 mm	VPE Höhe	12.00 mm	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>			
Klassifikationen			,	
ETIM C.O.	F0011010	ETIM 7.0	FC002042	
ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	21-01-90-90	
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-01-90-90	
ECLASS 11.0	21-04-51-91	ECLASS 12.0	21-04-51-91	
ECLASS 13.0	21-04-51-91	ECLASS 14.0	21-04-51-91	
ECLASS 15.0	21-04-51-91			

Katalogstand / Zeichnungen