

DFFC 1.5-2.5 AG E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Für den sicheren Kontakt - Crimpkontakte CB/CS.

Die Kombination aus RSV- gehäusen und Weidmüller Crimpkontakten ermöglichen eine individuelle Anpassung an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

Folgende Produkteigenschaften stehen systembedingt zur Verfügung:

- sichere Zentrierung der Kontakte durch die 3- Segment-Stiftspitze
- hohe Kontaktsicherheit durch 4 definierte Kontaktpunkte
- Rasthaken in der Stahlüberfeder für sicheren Sitz der Kontakte im Gehäuse
- Stiftkontakte in zwei Längen, zur Realisierung von voreilenden Kontakten
- bis zu 100 Steckzyklen (Ausführung Zinn)
- bis zu 500 Steckzyklen (Ausführung Gold)

Mit dem passenden Qualitätswerkzeug aus dem Hause Weidmüller ist die fachgerechte Verarbeitung sichergestellt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt,	
	Klemmbereich, max.: 2.5 mm ²	
BestNr.	<u>1625510000</u>	
Тур	DFFC 1.5-2.5 AG E	
GTIN (EAN)	4008190196561	
VPE	250 Stück	
Produkt-Kennzahlen	<u> </u>	
Verpackung	Box	



DFFC 1.5-2.5 AG E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

N1	0.444			
Nettogewicht	0,444 g			
Werkstoffdaten				
Kontaktbasismaterial	Ag (Silber)	Lagertemperatur, min.	-40 °C	
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C	
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C			
Anschließbare Leiter				
Klammharaigh min	1,5 mm²	Vlammharaigh, may	2,5 mm²	
Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16	Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	· ·	
Bemessungsdaten nach IEC	AWG 10	Letteranschlussquerschillt Avvd, max.	AWU 14	
bennessungsdaten nach iEC				
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A	
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge	40 mm	
VPE Breite	70 mm	VPE Höhe	90 mm	
Klassifikationen				
ETIMA O O	50000700	ET114 T.O.	50000700	
ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000796	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-04 27-44-02-04	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-02-04 27-44-02-04	
Wichtiger Hinweis		202.0000		
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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 			
Zulassungen				
Zulassungen				
·				



DFFC 1.5-2.5 AG E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



