

**DFFC 1.5-2.5 AG E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

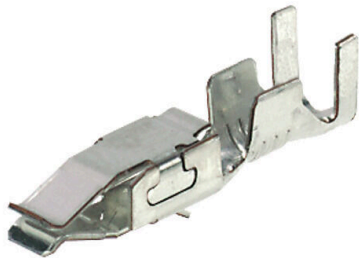
**Produktillustration**

Abbildung liknande

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, Ag (silver), Max. anslutningsområde : 2.5 mm <sup>2</sup>
Art.nr.	<a href="#">1625510000</a>
Typ	DFFC 1.5-2.5 AG E
GTIN (EAN)	4008190196561
Förp.	250 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

## DFFC 1.5-2.5 AG E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	18.8 mm	Byggdjup (tum)	0.7402 inch
Höjd	5.7 mm	Bygghöjd (tum)	0.2244 inch
Bredd	4.3 mm	Byggbredd (tum)	0.1693 inch
Nettovikt	0.44 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	97.00 mm
VPE-bredd	90.00 mm	VPE-höjd	41.00 mm

## Materialdata

Färgkod	Nej	Färgtabell (jämförbar)	-
Kontaktgrundmaterial	Ag (silver)	Kontaktmaterial	Cu-legering
Kontaktyta	Ag (silver)	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Driftstemperatur, min.	-50 °C
Driftstemperatur, max	100 °C	Temperaturområde Montage, min.	-25 °C
Temperaturområde Montage, max.	100 °C		

## Anslutningsbara ledare

Anslutningsområde, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 16	Ledardiameter, AWG, max	AWG 14
Flertrådig, min. H07 V-R	1.5 mm <sup>2</sup>	flertrådig, max. H07V-R	2.5 mm <sup>2</sup>
fintrådig, min. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>	fintrådig, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm <sup>2</sup>	med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max.	0 mm <sup>2</sup>

## Märkdata enligt IEC

testad enligt standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Märkspänning vid överspanningsk./Nedsmutningsgrad III/2	0 kV
Korttidströmhållfasthet	3 x 1s mit 120 A		

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

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-03

Skapandedatum 21.03.2026 03:35:00 MEZ

Katalogversion / Ritningar

**Tekniska data**

---

ECLASS 15.0

27-46-04-03

---

**Dimensional drawing**

