

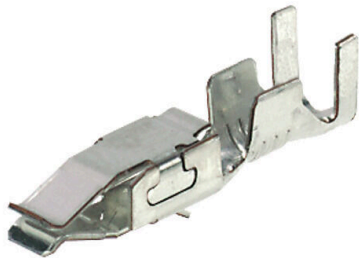
DFFC 0.5-1.0 AG E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Avbildning liknande

Allmänna beställningsdata

Utförande	Kretskortsstickanslutning, Crimpkontakt, Kontakt, Ag (silver), Max. anslutningsområde : 1 mm ²
Art.nr.	1625530000
Typ	DFFC 0.5-1.0 AG E
GTIN (EAN)	4008190196585
Förp.	250 items
Produktparametrar	
Förpackning	Box

DFFC 0.5-1.0 AG E

Weidmüller Interface GmbH & 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	0.41 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Packaging

Förpackning	Box	VPE-längd	98.00 mm
VPE-bredd	90.00 mm	VPE-höjd	40.00 mm

Materialdata

Färgkod	Nej	Färgtabell (jämförbar)	-
Kontaktgrundmaterial	Kopparlegering	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.	0.5 mm ²	Anslutningsområde, max.	1 mm ²
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 20	Ledardiameter, AWG, max	AWG 18
Flertrådig, min. H07 V-R	0.5 mm ²	flertrådig, max. H07V-R	1 mm ²
fintrådig, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	fintrådig, max. H05(07) V-K	1 mm ²
med ändhylsa, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	med ändhylsa enligt DIN 46 228/1, max.	0 mm ²

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	<ul style="list-style-type: none"> 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

Tekniska data

ECLASS 15.0

27-46-04-03

DFFC 0.5-1.0 AG E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Ritningar

www.weidmueller.com

Dimensional drawing

