

DFFC 0.5-1.0 AG 3000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Pro spolehlivý kontakt - CB/CS krimpovací kontakt.

Kombinace krytů RSV a krimpovacích kontaktů společnosti Weidmüller umožňuje vlastní aplikace podle specifických požadavků vaší aplikace.

Následující možnosti jsou k dispozici v závislosti na systému:

- Bezpečné centrování kontaktů pomocí tříčlenných špiček pinů
- Vysoká spolehlivost kontaktu díky čtyřem určeným kontaktním bodům
- Uzamykací spony na konzolové pružině pro bezpečnou montáž kontaktů v krytu
- Pinové kontakty ve dvou délkách - vedoucí pinové kontakty
- Až 100 cyklů připojení (cínová verze)
- Až 500 cyklů připojení (zlatá verze)

Příslušné vysoce kvalitní nástroje od společnosti Weidmüller zaručují profesionální zpracování.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Nalisovaný kontakt, Ag (stříbro), Max. upínací rozsah : 1 mm ²
Objednací číslo	1625520000
Typ	DFFC 0.5-1.0 AG 3000
GTIN (EAN)	4008190196578
Množství	3 000 ks
Údaje výrobku	
Balení	Cívka

DFFC 0.5-1.0 AG 3000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	18,8 mm	Hloubka (v palcích)	0,74 inch
Výška	5,7 mm	Výška (v palcích)	0,224 inch
Šířka	4,3 mm	Šířka (v palcích)	0,169 inch
Čistá hmotnost	0,624 g		

Balení

Balení	Cívka	Délka VPE	641 mm
Šířka VPE	625 mm	Výška VPE	61 mm

Údaje o materiálu

Barevný	Ne	Barevný graf (podobné)	-
Contact base material	Ag (stříbro)	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	Ag (stříbro)	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-50 °C
Provozní teplota, max.	100 °C	Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C
Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C		

Vodiče vhodné k připojení

Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²	Upínací rozsah, max.	1 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20	Průřez propojení AWG, max.	AWG 18
Pevné, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Pevné, max. H05(07) V-U	1 mm ²
Stočené, min. H07V-R	0,5 mm ²	Stočené, max. H07V-R	1 mm ²
Pružné, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Pružné, max. H05(07) V-K	1 mm ²
s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, min.	0 mm ²	s vodičem a dutinkou, DIN 46228 pt 1, max.	0 mm ²

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy	IEC 60664-1, IEC 61984	Jmenovité impulzní napětí pro třídu přepětí / stupeň znečištění III/2	0 kV
Krátkodobý odpor proti zkratovému proudu	3 x 1 s se 120 A		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-03
ECLASS 12.0	27-46-04-03	ECLASS 13.0	27-46-04-03

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	• Dlouhodobé uložení produktu s průměrnou teplotou 50 °C a průměrnou vlhkostí 70 %, 36 měsíců

Osvědčení

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

Datum vytvoření 20. května 2024 14:02:31 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

DFFC 0.5-1.0 AG 3000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	FL DRIVES EN FL DRIVES DE

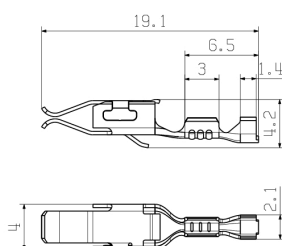
DFFC 0.5-1.0 AG 3000

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Dimensional drawing



Obrázek výrobku



Podobné ilustraci