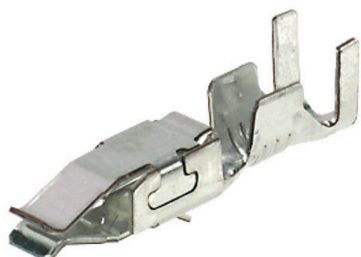


Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zásuvný konektor PCB plug in, Nalisovaný kontakt, Kontakt, Ag (stříbro), Max. upínací rozsah : 1 mm ²
Číslo objednávky	1625530000
Typ	DFFC 0.5-1.0 AG E
GTIN (EAN)	4008190196585
Množství	250 items
Údaje výrobku	
Balení	Box

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	18.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.7402 inch
Výška	5.7 mm	Výška (v palcích)	0.2244 inch
Šířka	4.3 mm	Šířka (v palcích)	0.1693 inch
Čistá hmotnost	0.41 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Balení

Balení	Box	Délka VPE	98.00 mm
Šířka VPE	90.00 mm	Výška VPE	40.00 mm

Údaje o materiálu

Barevný	Ne	Barevný graf (podobné)	-
Contact base material	Slitina mědi	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
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		

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	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Technické údaje**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-03
ECLASS 15.0	27-46-04-03		

Nákresy

Dimensional drawing

