

SHRINK-DIP-FASSUNGEN

IC-Fassungen, Streifen und Adapter - Serie 200

Raster 1,778mm

Shrink-DIP-Fassungen und Adapter in niedriger Rahmenbauweise, wodurch Leiterbahnen und Lötstellen auch unter dem IC-Feld sichtbar lässt. Im Bedarfsfall können auch Bauteile innerhalb des Sockelrahmens plaziert werden.

Höchste Kontaktsicherheit durch 4-Lamellen Kontaktfeder aus Beryllium-Kupfer mit homogener Vergoldung. Keine Kapillarwirkung beim Löten durch den geschützten Innenkontakt - kein Flußmittel oder Zinn in der Steckzone.

Technische Daten:

Hülse/Stift:

Material: Messing gedreht
Oberfläche: Hülse: Cu-flash, Ni 2- 3µm, Zinn 5µm
Stift: Cu-flash, Ni 2-3µm, Gold 0,25µm

Kelchfeder:

Material: Beryllium-Kupfer gestanzt und gerollt
Oberfläche: Cu-flash, Nickel 2-3µm Gold 0,25µm

Kontakttiefe:

2,4mm bei sicherer Kontaktgabe.

Einsteckdurchmesser:

min. 0,4mm, max. 0,56mm

Isolierkörper

Glasfaser verstärkter thermoplastischer Polyester, selbstverlöschend nach UL94V0, Farbe schwarz

Temperaturbereich: -55 bis +125°C

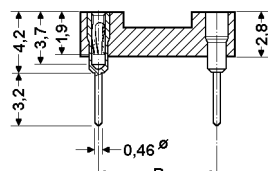
Lötbeständigkeit: 260°C, 20 Sek

Steckzyklen: > 100

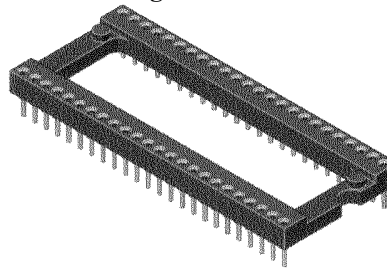
Übergangswiderstand: max 10mΩ

Strombelastbarkeit: 1 A

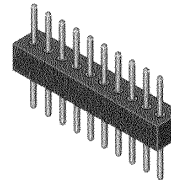
Shrink-DIP-Fassung - Serie 200



Shrink-DIP-Fassung:

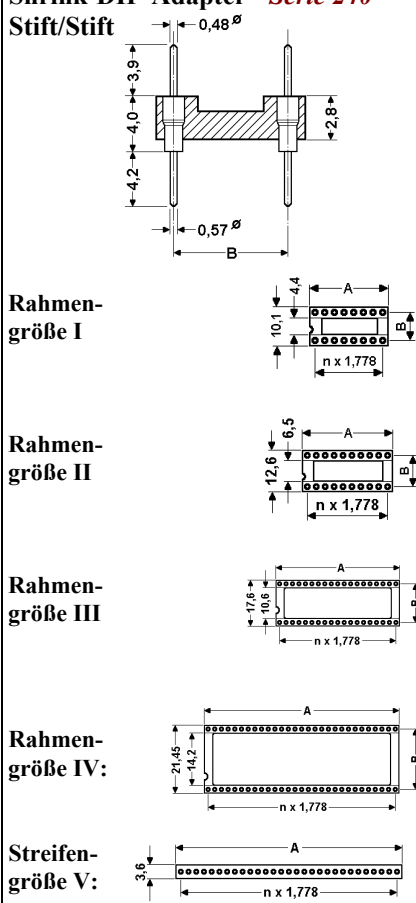


Shrink-DIP-Adapter (Stift/Stift)



Shrink-DIP-Adapter - Serie 240

Stift/Stift



Polzahl	A [mm]	B [mm/Zoll]	Rahmen	VE	Oberfläche: Kontaktfeder	0,25µm Gold	--
					Oberfläche: Hülse	5 µm Zinn	0,25 µm Gold
					IC - Fassung	Adapter	
16	14,4	7,62 / 0,3"	I	35	S 200-316-ST	S 240-316-SG	
28	25,2	10,16 / 0,4"	II	20	S 200-428-ST	S 240-428-SG	
30	27	10,16 / 0,4"	II	19	S 200-430-ST	S 240-430-SG	
48	42,8	10,16 / 0,4"	II	12	S 200-448-ST	S 240-448-SG	
20	18	15,24 / 0,6"	III	28	S 200-620-ST	S 240-620-SG	
28	25,2	15,24 / 0,6"	III	20	S 200-628-ST	S 240-628-SG	
40	35,4	15,24 / 0,6"	III	14	S 200-640-ST	S 240-640-SG	
42	37,5	15,24 / 0,6"	III	13	S 200-642-ST	S 240-642-SG	
48	42,8	15,24 / 0,6"	III	12	S 200-648-ST	S 240-648-SG	
52	46,4	15,24 / 0,6"	III	11	S 200-652-ST	S 240-652-SG	
56	50,2	15,24 / 0,6"	III	10	S 200-656-ST	S 240-656-SG	
64	57,1	15,24 / 0,6"	III	9	S 200-664-ST	S 240-664-SG	
68	60,6	15,24 / 0,6"	III	8	S 200-668-ST	S 240-668-SG	
64	57,5	19,05 / 0,75"	IV	6	S 200-764-ST	S 240-764-SG	
XX*	-	Streifen	V	1	S 200-1XX-ST*	S 240-1XX-SG*	

** ... durch die gewünschte Polzahl ersetzen (max. 34).