

Raster 2,0 mm Buchse gerade / gewinkelt einlötlbar Serie DA + DD + DS / Fabrikat JST

Polzahlen: 2-15

Gehäuse: Kunststoff nach UL 94 V-0,
grün (AWG 28) / blau (AWG 28 - Leiterplattendicke 1,2 bis 1,6 mm) / weiss (AWG 26)

Kontakte: Phosphor Bronze, verzinkt

Max. Anschlussquerschnitt: AWG 28/7, AWG 26/7 (Litzen),
UL 1571 / UL 1061 (siehe Datenblatt)

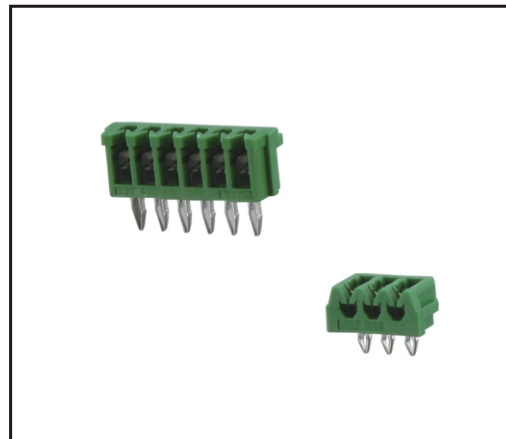
Isolationsdurchmesser: 0,9 bis 1,0 mm

Zulässige Betriebsspannung: 100 V AC/DC

Max. Betriebsstrom: 1 A (Serie DA) / 0,7 A (Serie DD + DS)

Zulässige Betriebstemperatur: -25 °C bis +85 °C

Zulassungen: CSA (LR20812), UL (E60389)



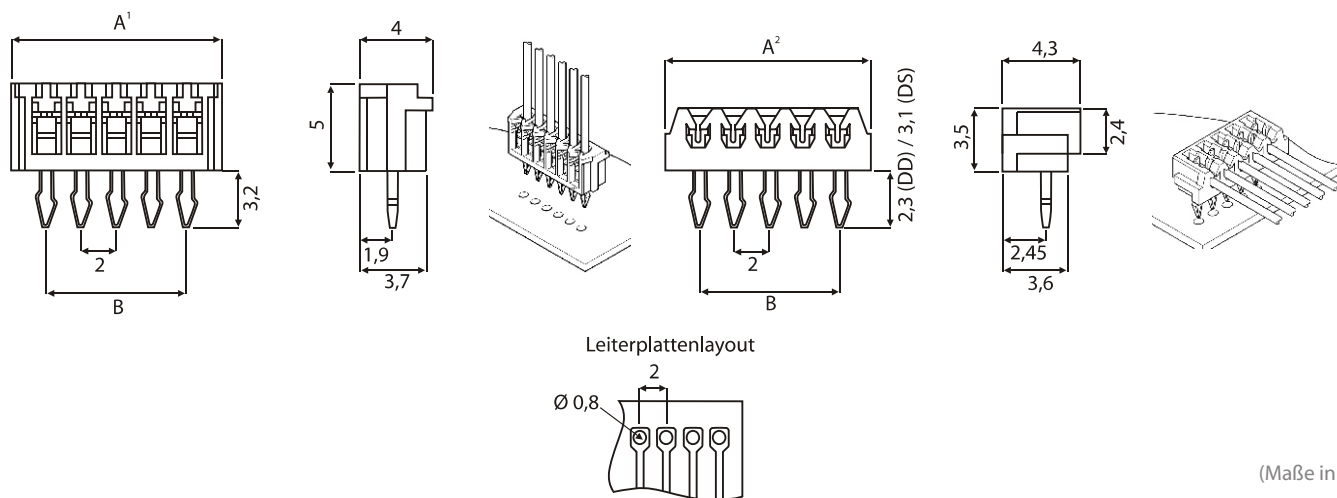
RM
2,0



Hinweis: Werkzeug zur Verarbeitung vorhanden (Vermietung auf Anfrage)!

Buchse gerade (Serie DA)

Buchse gewinkelt (Serie DD + DS)



Polzahl	Buchse gerade (Serie DA)		Buchse gewinkelt (Serie DD + DS)		Abmessungen mm		
	AWG 28 (grün) *	AWG 26 (weiss) **	AWG 28 (grün) *	AWG 28 (blau) **	A ¹	A ²	B
2	02DA-8M	02DA-6S	02DD-8M	02DS-8E	5,9	6,0	2,0
3	03DA-8M	03DA-6S	03DD-8M	03DS-8E	7,9	8,0	4,0
4	04DA-8M	04DA-6S	04DD-8M	04DS-8E	9,9	10,0	6,0
5	05DA-8M	05DA-6S	05DD-8M	05DS-8E	11,9	12,0	8,0
6	06DA-8M	06DA-6S	06DD-8M	06DS-8E	13,9	14,0	10,0
7	07DA-8M	07DA-6S	07DD-8M	07DS-8E	15,9	16,0	12,0
8	08DA-8M	08DA-6S	08DD-8M	08DS-8E	17,9	18,0	14,0
9	09DA-8M	09DA-6S	09DD-8M	09DS-8E	19,9	20,0	16,0
10	10DA-8M	10DA-6S	10DD-8M	10DS-8E	21,9	22,0	18,0
11	11DA-8M	11DA-6S	11DD-8M	11DS-8E	23,9	24,0	20,0
12	12DA-8M	12DA-6S	12DD-8M	12DS-8E	25,9	26,0	22,0
13	13DA-8M	13DA-6S	13DD-8M	13DS-8E	27,9	28,0	24,0
14	14DA-8M	14DA-6S	14DD-8M	14DS-8E	29,9	30,0	26,0
15	15DA-8M	15DA-6S	15DD-8M	15DS-8E	31,9	32,0	28,0

* für Leiterplattendicke 0,8 oder 1 mm

** für Leiterplattendicke 1,2 oder 1,6 mm