

Raster 2,5 mm Buchse geeignet als Kettenverbinder * Serie NR / Fabrikat JST

Polzahlen: 2-10, 12, 14, 16

Gehäuse: Kunststoff nach UL 94 V-0, grün (AWG28) / weiss (AWG26) / schwarz (AWG24)

Kontakte: Phosphor Bronze, verzinkt

Max. Anschlussquerschnitt: AWG 28/7, AWG 26/7, AWG 24/7 (Litzen),
UL 1007/1569 (siehe Datenblatt)

Isolationdurchmesser: 1,1 bis 1,5 mm

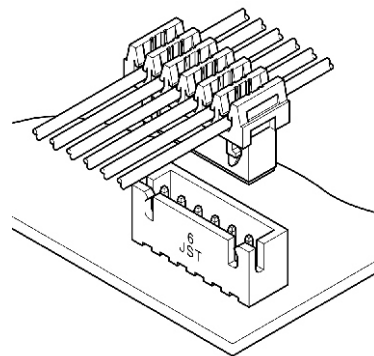
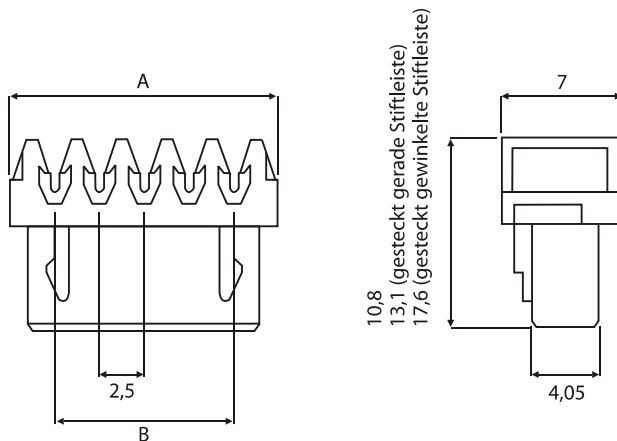
Zulässige Betriebsspannung: 250 V AC/DC

Max. Betriebsstrom: 2 A (AWG 24)

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

Zulassungen: CSA (LR20812), TÜV (R85272), UL (E60389)

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



(Maße in mm)

Polzahl	Buchse			Abmessungen mm	
	AWG 28 (grün)	AWG 26 (weiss)	AWG 24 (schwarz)	A	B
2	02NR-D8M-P	02NR-D6S-P	02NR-D4K-P	7,5	2,5
3	03NR-D8M-P	03NR-D6S-P	03NR-D4K-P	10,0	5,0
4	04NR-D8M-P	04NR-D6S-P	04NR-D4K-P	12,5	7,5
5	05NR-D8M-P	05NR-D6S-P	05NR-D4K-P	15,0	10,0
6	06NR-D8M-P	06NR-D6S-P	06NR-D4K-P	17,5	12,5
7	07NR-D8M-P	07NR-D6S-P	07NR-D4K-P	20,0	15,0
8	08NR-D8M-P	08NR-D6S-P	08NR-D4K-P	22,5	17,5
9	09NR-D8M-P	09NR-D6S-P	09NR-D4K-P	25,0	20,0
10	10NR-D8M-P	10NR-D6S-P	10NR-D4K-P	27,5	22,5
12	12NR-D8M-P	12NR-D6S-P	12NR-D4K-P	32,5	27,5
14	14NR-D8M-P	14NR-D6S-P	14NR-D4K-P	37,5	32,5
16	16NR-D8M-P	16NR-D6S-P	16NR-D4K-P	42,5	37,5

* Kettenverbinder nur mit Handhebelpresse verarbeitbar!