

38

3801

Multimodul™-Steckverbinder, Raster 2,5 mm



Multimodul™-Buchsenleiste, abgewinkelt, mit  
Haltekrallen, mit Verriegelungsnase

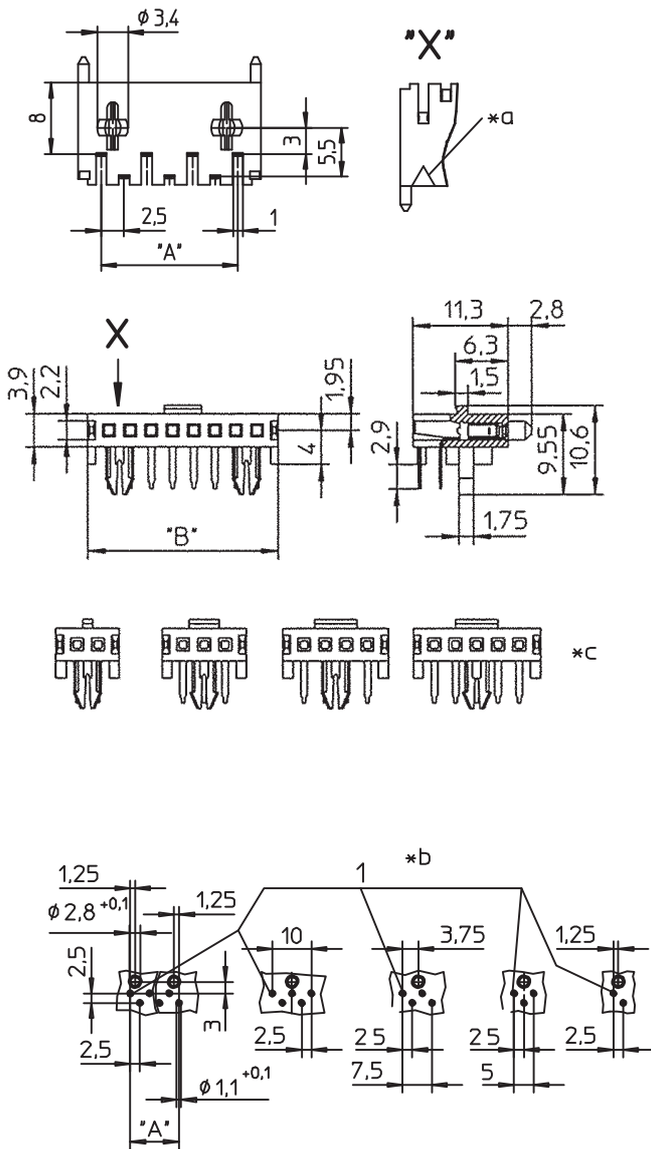
---

Status: Auslaufend

---

38

3801



- \*a Markierung Kontakt 1
- \*b Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
- \*c 2- bis 5-polig mit nur einer Haltekralle

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL94<sup>1</sup>  
Kontaktfeder CuSn, verzinkt

<sup>1</sup> Bauteil glührahtbeständig (GWT 750 °C), Prüfung nach IEC 60695-2-11, Beurteilung nach IEC 60335-1 (Flamme < 2 s)

### Mechanische Daten

Steckkraft/Kontakt ≤ 4,0 N  
Ziehkraft/Kontakt ≥ 0,5 N  
Weitere Angaben Kodiervorschläge auf Anfrage

### Elektrische Daten (bei T<sub>u</sub> 20 °C)

Bemessungsstrom 3 A (T<sub>u</sub> 25 °C)  
Bemessungsspannung 250 V AC  
Isolierstoffgruppe IIIa (CTI ≥ 250)  
Kriechstrecke ≥ 3,0 mm  
Luftstrecke ≥ 3,0 mm  
Isolationswiderstand > 1 GΩ

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke  
☞ 3855

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen	
				A (mm)	B (mm)
3801 02	2	1800	5400	2,5	7,5
3801 03	3	1360	5440	5,0	10,0
3801 04	4	1000	5000	7,5	12,5
3801 05	5	800	5600	10,0	15,0
3801 06	6	600	5400	12,5	17,5
3801 07	7	600	5400	15,0	20,0
3801 08	8	600	5400	17,5	22,5
3801 09	9	400	5200	20,0	25,0
3801 10	10	400	5200	22,5	27,5
3801 11	11	400	5200	25,0	30,0
3801 12	12	400	5200	27,5	32,5
3801 13	13	360	5400	30,0	35,0
3801 14	14	320	5120	32,5	37,5
3801 15	15	320	5120	35,0	40,0
3801 16	16	320	5120	37,5	42,5
3801 17	17	280	5320	40,0	45,0
3801 18	18	280	5320	42,5	47,5
3801 19	19	240	5760	45,0	50,0
3801 20	20	240	5760	47,5	52,5

Die Bestellbezeichnung ist um weitere Angaben zu ergänzen (z.B. für Kodierungen, Farb- und Materialoptionen).

**Verpackung:**  
lose im Karton