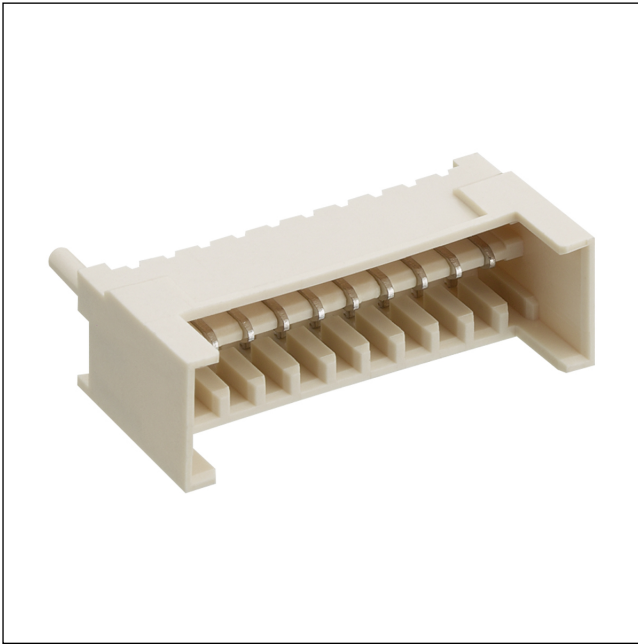


35

3555

RAST-2.5-Steckverbinder, Raster 2,5/5,0 mm



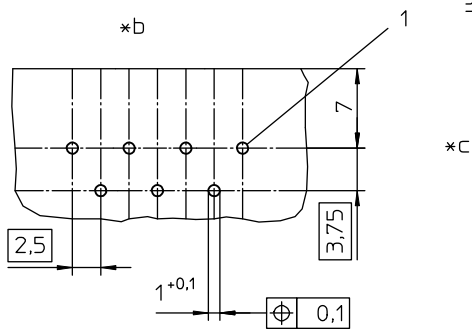
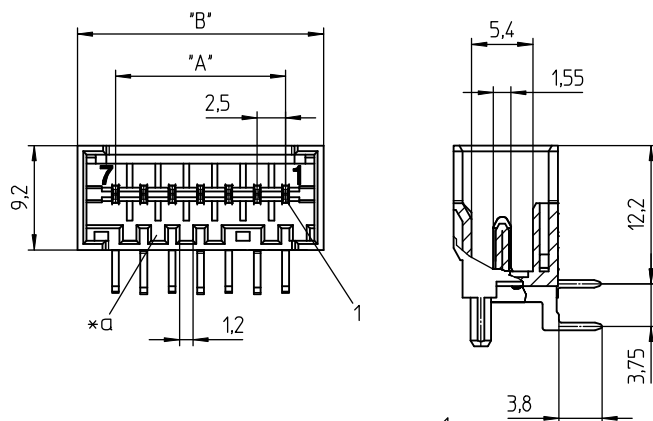
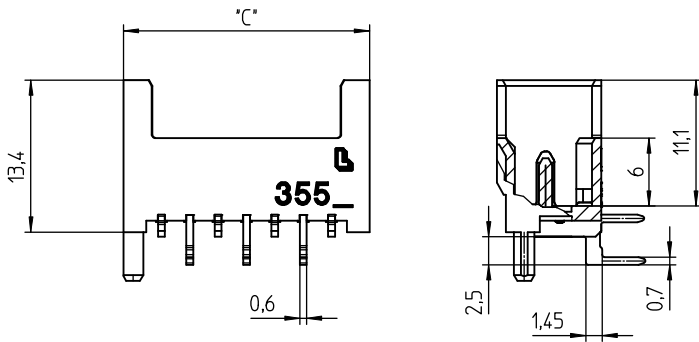
RAST-2.5-Stiftleiste, abgewinkelt, für Innenverrastung,
busfähig
Kontaktraster 2,5 mm

Approbationen:



35

3555



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C¹

¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL94¹

Kontaktstift CuZn, unternickelt und verzinkt

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




Mechanische Daten

Kodiervorschläge auf www.lumberg.com 

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

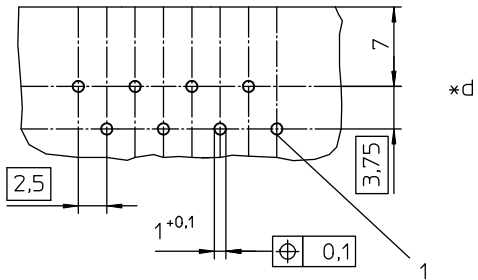
Bemessungsstrom	4 A (T _v 80 °C, VDE) 2 A (T _v 120 °C, VDE/cULus)
Bemessungsspannung	160 V AC 32 V AC (VDE) 250 V AC (cULus)
Isolierstoffgruppe	IIIa (IEC)/2 (UL) (CTI ≥ 250)
Kriechstrecke	1,9 mm
Luftstrecke	1,9 mm
Isolationswiderstand	> 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke	 3520	 3520-1	 3520-2
-------------	--	--	--

35

3555



*a Kodierung

*b Leiterplattenlayouts, von der Lötseite gesehen

*c ungerade Polzahl

*d gerade Polzahl

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
3555 03	3	1000	2000	5,0	10,1	11,7
3555 04	4	1000	2000	7,5	12,6	14,2
3555 05	5	1000	2000	10,0	15,1	16,7
3555 06	6	500	2000	12,5	17,6	19,2
3555 07	7	500	2000	15,0	20,1	21,7
3555 08	8	500	2000	17,5	22,6	24,2
3555 09	9	500	2000	20,0	25,1	26,7
3555 10	10	500	2000	22,5	27,6	29,2
3555 11	11	250	2000	25,0	30,1	31,7
3555 12	12	250	2000	27,5	32,6	34,2
3555 13	13	250	2000	30,0	35,1	36,7
3555 14	14	250	2000	32,5	37,6	39,2
3555 15	15	250	2000	35,0	40,1	41,7
3555 16	16	250	2000	37,5	42,6	44,2
3555 17	17	250	2000	40,0	45,1	46,7
3555 18	18	250	2000	42,5	47,6	49,2
3555 19	19	250	2000	45,0	50,1	51,7
3555 20	20	250	2000	47,5	52,6	54,2

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

Verpackung:
lose im Karton