

## Raster 2,2 mm Stiftleiste gewinkelt zweireihig Serie JFA-J1100 / Fabrikat JST

**Polzahlen:** 6, 8, 12, 20

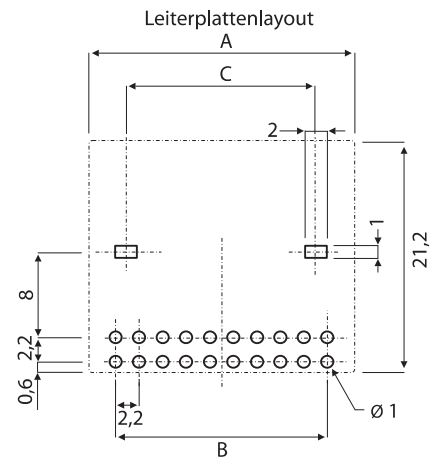
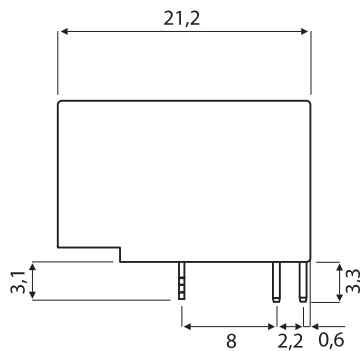
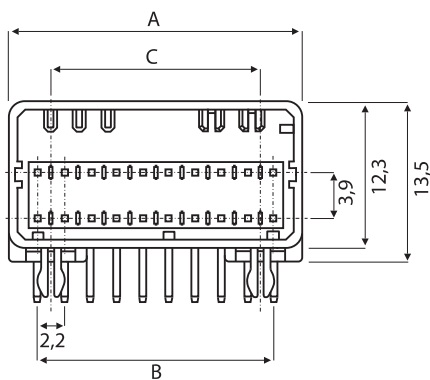
**Gehäuse:** (PBT) nach UL 94 V-0, schwarz

**Kontakte:** Kupferlegierung, verzinkt (T) / vergoldet (GW)

**Zulässige Betriebsspannung:** 125 V AC / DC

**Max. Betriebsstrom:** 6,2 A

**Zulässige Betriebstemperatur:** -55 °C bis +105 °C



(Maße in mm)

Stiftleiste		Abmessungen		
X-Kodierung		A	B	C
vergoldet	verzinkt			
S <b>xx</b> B-J11DK(GW)-XR	S <b>xx</b> B-J11DK(T)-XR	(Polzahl/2 x 2,2) + 2,6	2,2 x (Polzahl/2 - 1)	(Polzahl/2 x 2,2) - 4,4

Stiftleiste		Abmessungen		
Y-Kodierung		A	B	C
vergoldet	verzinkt			
S <b>xx</b> B-J11DK(GW)-YR	S <b>xx</b> B-J11DK(T)-YR	(Polzahl/2 x 2,2) + 2,6	2,2 x (Polzahl/2 - 1)	(Polzahl/2 x 2,2) - 4,4

Bitte ergänzen Sie die gewünschte Polzahl: **xx** = 06, 08, 12, 20