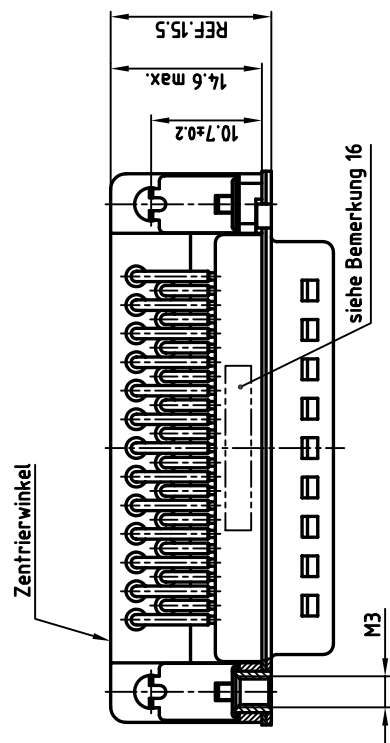
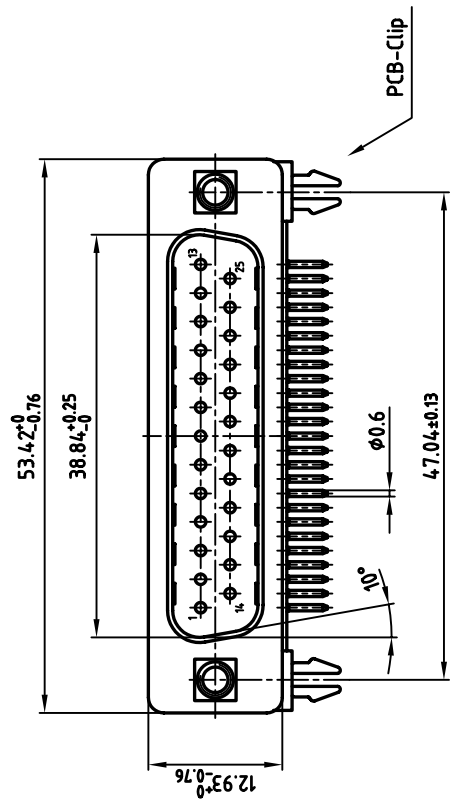
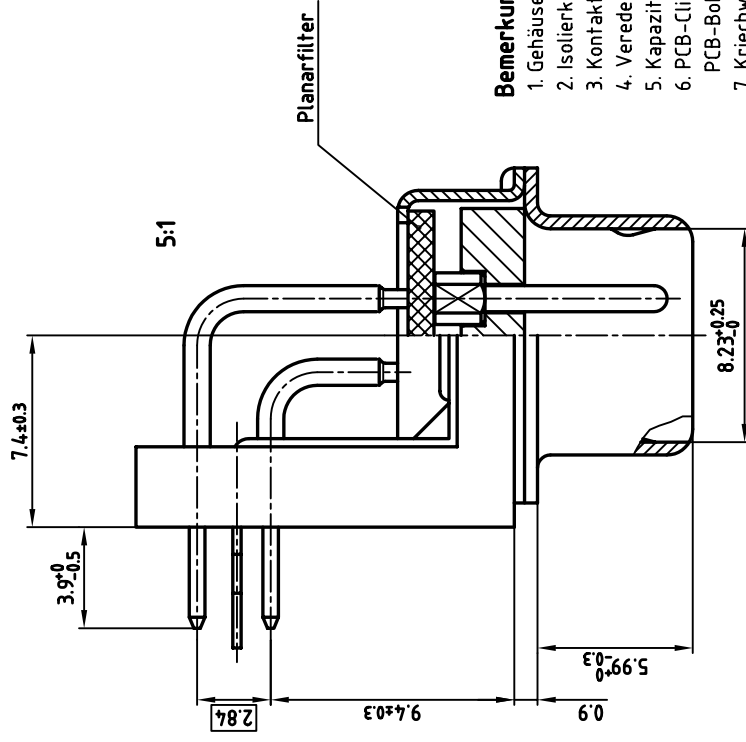


Verw. für: D-SUB Filter



**Bemerkung:**

1. Gehäuse: Stahl; Glanzzinn über Nickel
2. Isolierkörper: PBTP GF UL 94 V-0
3. Kontakte: Cu-Legierung
4. Veredelung: Au über Ni, Gütestufe 3
5. Kapazität: 830pF±20%
6. PCB-Clip: Cu-Legierung; Glanzzinn  
PCB-Bohrung  $\phi 3.1 \pm 0.1$ , PCB  $t = 1.6$
7. Kriechwegbildung: CTI 425/550
8. Betriebsspannung: 100V DC
9. Spannungsfestigkeit: 424V DC
10. Durchgangswiderstand: max. 10mOhm
11. Isolationswiderstand:  $\geq 10^8$  Ohm
12. Strombelastbarkeit: 2.5A (20°C)
13. Lagertemperaturbereich: -55°C bis 125°C
14. Betriebstemperaturbereich: -25°C bis +105°C
15. Feuchte: 40°C / 85% relative Luftfeuchtigkeit
16. Artikelkennzeichnung: Art.-Nr. / Jahr / Woche

Allgem. Tol.		Maßstab: 2:1 (5:1)	
Motorola		Material: siehe Bemerkung	
1998	DATUM	Benennung:	
Gez.	26.02.	<b>D-Filter Stift 90°</b>	
Gegr.	26.02.	25pol. 0.370inch mit Befestigungswinkel, Masseclip und Gewindebolzen	
Norm	DIN 41652	Zeichn.-Nr. [CAD/ REL.13] DIN-A	
Z-Art		24K11X5A	
Zust. Änderung Datum Name		Artikel Nr. 241A13020X	
Zust. Änderung Datum Name		Bl: 1/1	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

ausgehändigt werden

vervielfältigt noch dritten Personen

drückliche, schriftliche Genehmigung weder

Diese Zeichnung darf ohne unsere aus-

**CONEC®**