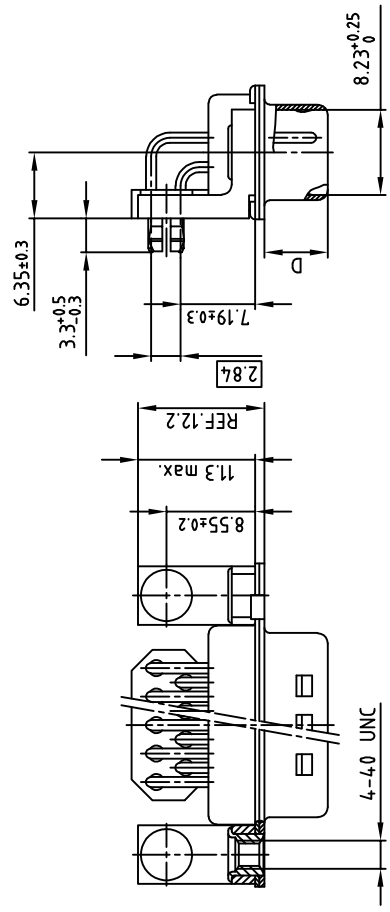
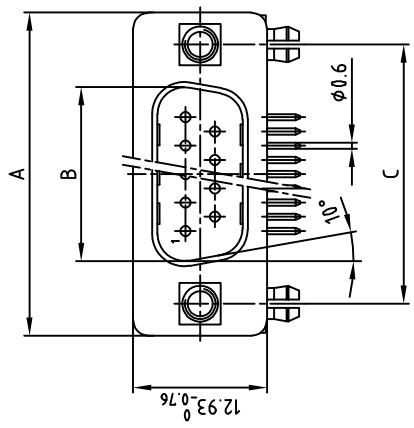


Verw. für: D-SUB Filter



Polzahl No. of pos.	A -0.76	B +0.25	C	D -0.3
9	31.19	16.79	25.00 ^{+0.12} _{-0.15}	6.12
15	39.52	25.12	33.30 ^{+0.15} _{-0.15}	6.12
25	53.42	38.84	47.04 ^{+0.13} _{-0.13}	5.99
37	69.70	55.30	63.50 ^{+0.13} _{-0.13}	5.99

Snap für PCB $\phi 3.1 \pm 0.1$, $t = 1.6 \text{ mm}$
 Snap for PCB $\phi 3.1 \pm 0.1$, $t = 1.6 \text{ mm}$

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgedient werden.
 Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten
 CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Zust.	Änderung	Datum	Name
b	Überarbeitet	11.08.08	Petker
a	Origin		

1998	DATUM	NAME
Gez.	08.10.	Barcinski
Gepr.	08.10.	Mickenbecker
Norm	DIN 41652	
Z-Art		

Benennung: D-Filter Stift 90°
 0.318inch 9-37pol. BWM / Innengewinde / Clip
 mit Ferrit (L/C Filter) Katalogzeichnung
 Zeichn.Nr. [CAD/ REL.13] DIN-A
 3
 Bl: 1/1

Artikel Nr.: KAT119ZA

Maßstab: 2:1
 Material: 2:1