

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN  
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-  
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,  
BEHALTEN WIR UNS VOR

**VERTRAULICH**  
UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. ALLE RECHTE  
VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE  
NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND GMBH

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH  
©COPYRIGHT 1988  
AMP DEUTSCHLAND GMBH  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

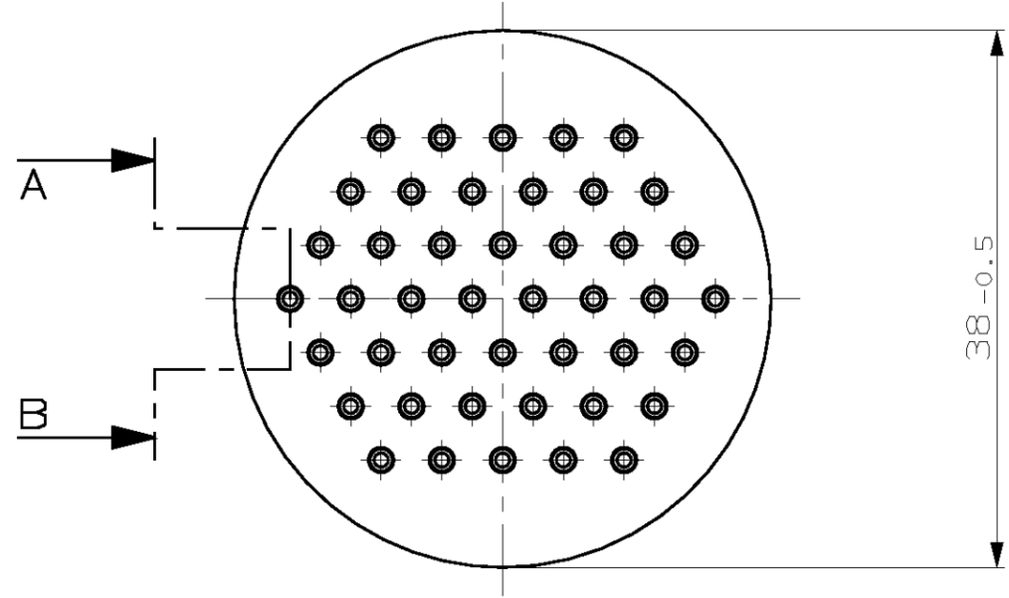
REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
2	Zeichnung neu erstellt	05.10.93	R.Liebing
3	Revisionsstand der Zeichnung an Teil angepasst	17.12.96	J.Granzow

VERWENDET FÜR 828 895,  
828 897, 828 898

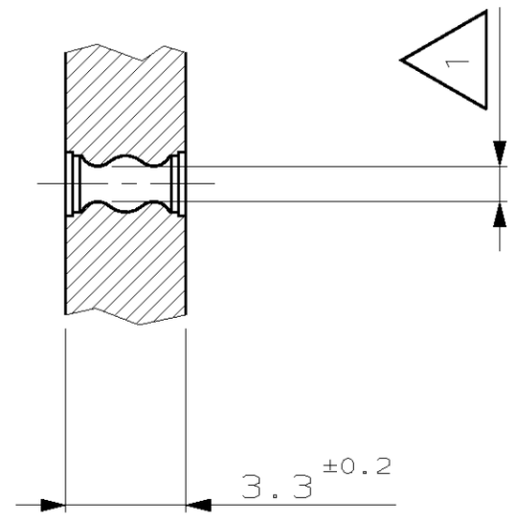
CAD-ORIGINAL  
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC  
AI  
DIST  
-

WAR NR. 88-9755-4  
PASSEND ZU -



Schnitt A - B  
M 5:1



△ 1 Passend für Iso.-Durchmesser von 1.9 bis 2.4mm

BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE
828 898-1	1	1	Dichtung	Si	natur
			GEZ. R.Liebing	04-OCT-93	GEPR. -

ZEICHNUNG GÜLTIG AB .....		
<b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND G.m.b.H. Langen b.Ffm., West Germany		
BENENNUNG <b>DICHTUNG</b> für Einzelabdichtung 44pol.		<b>K</b>
NICHT TOLERIERTE MASSE ± - ± -	FORMAT A3	
MASSTAB 2:1	BLATT 1 VON 2	REV. 3