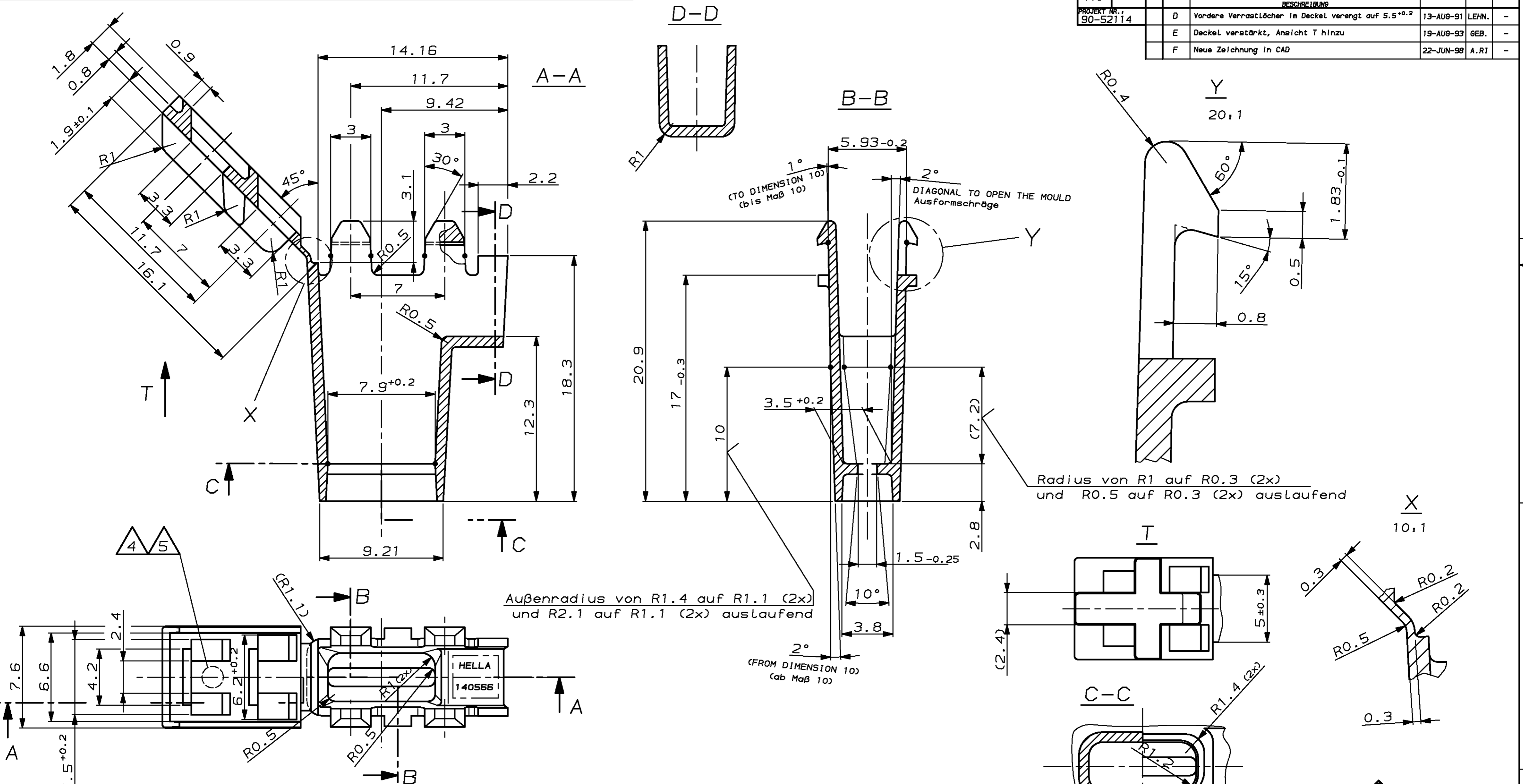


REVISONS		ÄNDERUNGEN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		ÄNDERUNGEN	BESCHREIBUNG			
AI	-	D	Vordere Verrastlöcher im Deckel verengt auf 5.5*0.2	13-AUG-91	LEHN.	-
		E	Deckel verstärkt, Ansicht T hinzu	19-AUG-93	GEB.	-
		F	Neue Zeichnung in CAD	22-JUN-98	A.RI	-



- NOTES
 Bemerkungen
- 1 WALLTHICKNESS EXEPT AS NOTED 0.8mm
 Nicht bemaste Wandstärken
 - 2 NON SPECIFIED RADII R 0.3
 Nicht bemaste Radien
 - 3 NON SPECIFIED DIAGONAL TO OPEN THE MOULD 3°
 Nicht bemaste Ausformschrägen

- 4 CHARACTERS ACC. TO DIN 1451 -
 CHARACTERS 1mm, SUNK 0.2 mm, RAISED 0.15mm
 Mittelschrift nach DIN 1451 -
 Schrifthöhe 1mm, vertieft 0.2mm, erhaben 0.15mm
- 5 CAVITY MARKING
 Nestmarkierung

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	962569-1	F	PEI Rec.50%	BLACK/schwarz	Isolierhuelse	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESER ZEICHNUNGSSTATUS WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIESER, SIND VORBEHALTEN. DEN JEBEILS LETZTSTÄNDIGEN ANFORDERUNGEN SIND ALF ANFORDER.		DWN M.Geberzahn 15-OCT-90 CHK H.Herrmann 24-OCT-90	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
DIMENSIONS: mm OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16801 - 130 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ± 2° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16801 - 130 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± ANGLES/WINKEL ± 2° FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	CONTACT BOOT FOR SPECIAL FASTON Isolierhuelse SIZE A200779 CAGE CODE 962569 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. MASSSTAB 5:1 BLATT 1 OF 1 REV F
MATERIAL -		WEIGHT GEWICHT -	RESTRICTED TO NUR FÜR -