

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
,1997

MATED WITH:
PASSEND ZU:
MDL

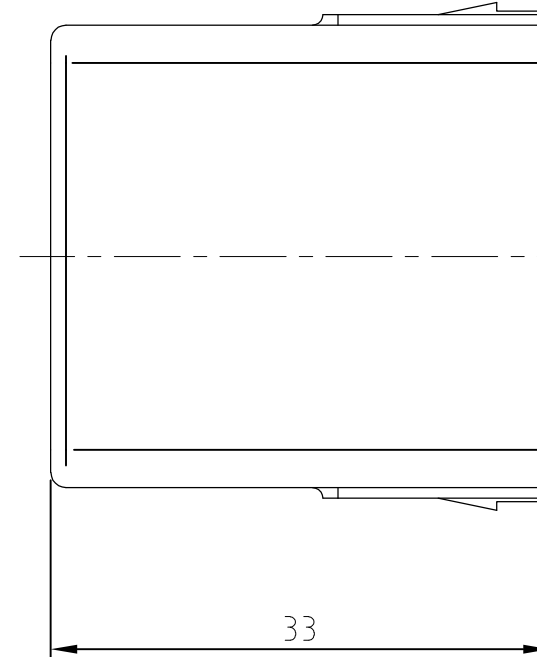
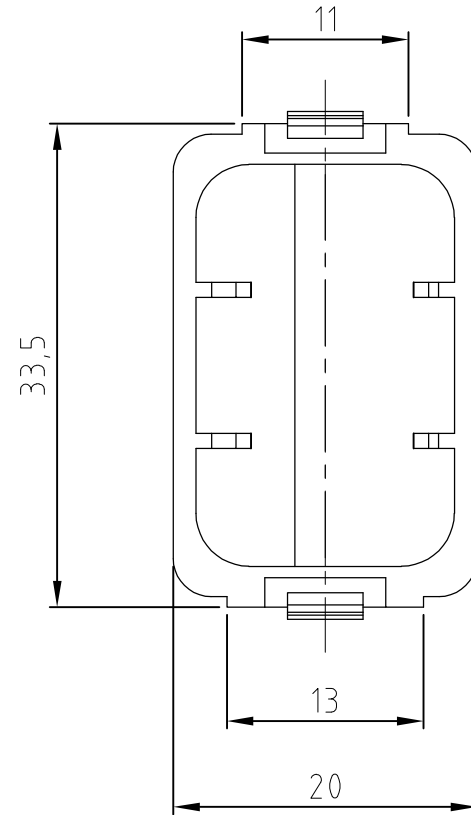
LOC AI
DIST -

REVISIONS
AENDERUNGEN

© COPYRIGHT 1997

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
Packaging box changed; ECR-07-027099	13.11.2007	AR	ST



1	Blindmodul/blind module	PA66	natur	1	-	
0-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNG	
MDL2.Blindmodul	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<p>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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</p>		DWN Schneider	29.09.2003	
		<p>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p>		CHK Baum	29.09.2003	
		<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</p> <p>ISO 8015 ISO 2768 - mH - E DIN 16901 - 14.0</p> <p>0 PLC # - 1 PLC # - 2 PLC # - 3 PLC # -</p> <p>ANGLES / WINKEL # - FINISH / OBERFLAECHE / FARBE</p>		APVD -	-	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
		<p>MATERIAL</p>		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	
		WEIGHT GEWICHT	23 / 17	SIZE A3	CAGE CODE 00779	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
				MASSSTAB 2:1	BLATT 1	
				OF VON 1	REV B1	
				DRAWING NO G-1103014		