

4

3


2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERPUBLIZIERTE ZEICHNUNG	RELEASED FOR PUBLICATION FREILIEGENDE VERPUBLIZIERTE ZEICHNUNG	DATE WHEN FREIGELEGUNG
© COPYRIGHT - By -	ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN	PROJNO: 00

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			DATE	BY	APPD
---	---	F	LR				
PROJECT NO.: 94-52140	B4	REVISED PER ECO-11-005150			21MAR11	RLK	HMR

"REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1355036 FOR LATEST INFORMATION ON THE PART"  
 "Für Teilinformationen siehe Tabellen-Zeichnung 1355036"

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DRN S. Bilidior 07-04-97	 TE Connectivity
DIMENSIONS DIMENSIONEN mm		CHK C. Hofer 07-04-97	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLSCHEM-TOLERANZEN		APPD J. Walter	NAME AMP MCP2.8 FLAT TYPE RECEPTACLE AMP MCP2.8 Buchsenkontakt
0 P.L.C. ± 0.2 1 P.L.C. ± 0.2 2 P.L.C. ± - 3 P.L.C. ± - 4 P.L.C. ± -		PROJCT NO. 108-18513	RESTRICTED TO NUR FÜR
ANGLES / WINKEL ± 0.1°		VERIFICATION REF. 114-18148	
MATERIAL -	FINISH / OBERFLÄCHENFINISCH -	WEIGHT GEWICHT	SIZE / GRÖSSE A2
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		DRWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 00779	SCALE MASSSTAB 10:1
		968849	SHEET BLATT 1
			OF VON 1
			REV B4