

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG	RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG	MATED WITH: PASSEND ZU:
© COPYRIGHT - By -	ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN	-

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJECT NR: 94-52140		B4	REVISED PER ECO-11-005150		21MAR11	RK	HMR

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

968855

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN S.Blidar 07-04-97	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm		CHK G.Hotea 07-04-97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD J.Woller	NAME	
0 PLC ± 0.2 1 PLC ± 0.2 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± 1°		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ 108-18513	AMP MCP2.8 FLAT TYPE RECEPTACLE AMP MCP2.8 Buchsenkontakt (EDS)	
MATERIAL		APPLICATION SPEC. VERÄRBEITUNGSSPEZ. 114-18148	SIZE A2	RESTRICTED TO NUR FUER
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		WEIGHT GEWICHT	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=968855
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 0:1
		SHEET BLATT 1 OF 1		REV B4