

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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					
		P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
AI	-						
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"

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN S.Blidar 07-04-97	STE TE Connectivity	
		CHK G.Hotea 07-04-97		
DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm	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	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	APPLICATION SPEC VERÄRBEITUNGSSPEZ 114-18148	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=968857	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSSTAB 0:1	SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1
			REV B4	

968857