

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	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"

968851

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		
MATERIAL		APPLICATION SPEC VERÄRBEITUNGSSPEZ 114-18148	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=968851
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		WEIGHT GEWICHT -	SCALE MASSSTAB 0:1	SHEET BLATT 1	RESTRICTED TO NUR FUER -
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		OF VON 1	REV B4