

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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"

968855

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DWN S.Blidar 07-04-97	 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	CAGE CODE 00779
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=968855	RESTRICTED TO NUR FUER -
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 0:1
		SHEET BLATT 1 OF 1 VON 1		REV B4

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)