

MATED WITH: PASSEND ZU: —	LOC A1	DIST —	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJECT NR.; 95-52228			P	LTR		21MAR11	RK	HMR
			A5	REVISED PER ECO-11-005150				

(A4)

PART SHOWN ON PRODUCT GROUP DRAWING: 1355072

(FOR DB: PART SHOWN ON RESRICTED CUSTOMER DRAWING 968278)

(A4)

Teil dargestellt auf Produkt-Gruppen-Zeichnung: 1355072

(Für DB: Teil auf kundenspezifischer Zeichnung 968278 dargestellt)

REMARKS

Bemerkungen



ALL DASH NUMBERS AND PART REVISIONS SEE ABOVE MENTIONED DRAWINGS
alle Strichvarianten und Teil-Revisionen siehe oben angegebene Zeichnungen

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 COPYRIGHT - By -

-	△ 1	△ 1	-	-	-	-	
CUSTOMER PART NO	PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOUR	DESCRIPTION	ITEM NO

DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm	DWN A.Kiltz 18.06.97	MATERIAL	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE	TE Connectivity		
	CHK R.Huebner 18.06.97	TE Connectivity 2.8mm TAB HOUSING, 21POS. 2.8mm Tab Gehaeuse, 21pol.				
APVD J.Hass 18.06.97						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES / WINKEL ± -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. —	NAME	RESTRICTED TO NUR FUER			
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	REV	
	WEIGHT GEWICHT	A4	00779	C-967630	A5	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSSTAB	SHEET BLATT	1 OF VON 1	