

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: 1355071

(FOR DB: PART SHOWN ON RESRICTED CUSTOMER DRAWING 968277)

(A4)

Teil dargestellt auf Produkt-Gruppen-Zeichnung: 1355071

(Für DB: Teil auf kundenspezifischer Zeichnung 968277 dargestellt)

REMARKS

Bemerkungen



ALL DASH NUMBERS AND PART REVISIONS SEE ABOVE MENTIONED DRAWINGS

alle Strichvarianten und Teil-Revisionen siehe oben angegebene Zeichnungen

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 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

—	△	△	—	—	—	—	—
CUSTOMER PART NO	PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm	DWN A.Kiltz	18.06.97	MATERIAL	—	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	—	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015	CHK R.Huebner	18.06.97	TE Connectivity				
	APVD J.Hass	18.06.97					
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	—	NAME				
1 PLC ± -	—		JUNIOR POWER TIMER HOUSING, 18POS.				
2 PLC ± -	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	—	Junior Power Timer Gehaeuse, 18pol.				
3 PLC ± -	—		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
4 PLC ± -	WEIGHT GEWICHT	—	A4	00779	C-967624	—	
ANGLES / WINKEL ± -	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSSTAB	—	SHEET BLATT	1 OF 1 VON 1
				REV	A5		