

MATED WITH: PASSEND ZU: -	LOC AI	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -			P	LTR		21MAR11	RK	HMR
			C1	REVISED PER ECO-11-005150				

Customer Drawing
for PN 964261


SEE 1355045

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm	DWN	27-MAY-98	MATERIAL	FINISH	
	T.Bersch		-	OBERFLÄCHE/FARBE	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 DIN 2768 - mH -E DIN 16901 - 140	CHK	18-MAY-00	 TE Connectivity		
	V. Huhn				
P.P.P. ISO 8015 DIN 2768 - mH -E DIN 16901 - 140	APVD	19-MAY-00	NAME MICRO TIMER 2 CONTACT TYP A MICRO TIMER 2 KONTAKT TYP A		
	M. Bleicher				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.
			A4	00779	C-964261
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.				RESTRICTED TO NUR FÜR
	WEIGHT GEWICHT	-			-
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSSTAB	-	SHEET BLATT
				1	OF VON
				1	REV C1

