

MATED WITH: PASSEND ZU: -	LOC Al	DIST —	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
			P	LTR					
PROJEKT NR.:	—		C2	REVISED PER ECO-11-005150			21MAR11	RK	HMR


Customer Drawing
for PN 964300

SEE 1355364

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
By —
COPYRIGHT —

—	—	—	—	—	—	—	—
CUSTOMER PART NO	PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	

DIMENSIONS: DIMENSIONEN mm		DWN T.Bersch	27-MAY-98	MATERIAL		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINE TOLERANZEN		CHK	—	 TE Connectivity			
p.p. ISO 8015 —		APVD	—				
p.p. ISO 2768 — mH -E		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME			
p.p. DIN 16901 — 140		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		TAB 2.8 X 0.8 MM TYP A Flachstecker 2.8 x 0.8 mm			
0 PLC ± —		WEIGHT GEWICHT	—	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FÜR
1 PLC ± —		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		A4	00779	C-964300	—
2 PLC ± —		SCALE MASSSTAB		—		SHEET BLATT	1 OF VON 1
3 PLC ± —		REV		C2			
4 PLC ± —							
ANGLES/WINKEL ± —							

