

MATED WITH: PASSEND ZU: -	LOC A1	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
			P	LTR				
PROJEKT NR.:	-		E1	REVISED PER ECO-11-005150			21MAR11	RK HMR

Customer Drawing  
for PN 962916

SEE 1355052

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 V.Huhn 16-JUN-99	MATERIAL		FINISH OBERFLÄCHE/FARBE -				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± -	CHK M.Bleicher 16-JUN-99	TE Connectivity		TE Connectivity				
	APVD -	NAME TAB 2.8x0.8 Flachstecker 2,8x0,8		RESTRICTED TO NUR FÜR -				
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18063	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-962916				
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18051	WEIGHT GEWICHT -		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				
		SCALE MASSSTAB -	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV E1			

