

MATED WITH: PASSEND ZU: -	LOC A	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -		E2	REVISED PER ECO-11-005150			21MAR11	RK	HMR


Customer Drawing
for PN 927766

SEE 1355046

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 M.Pfeilschifter	18SEP00	MATERIAL	FINISH OBERFLÄCHE/FARBE	-	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 DIN 2768 - mH -E DIN 16901 - 140 P.P.P. 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± -	CHK V. Huhn	18SEP00	 TE Connectivity				
	APVD -	-					NAME JUNIOR-POWER-TIMER CONTACT JUNIOR-POWER-TIMER CONTACT
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FÜR	
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	A4	00779	C-927766	-	
WEIGHT GEWICHT	-	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				SCALE MASSSTAB	-
					SHEET BLATT	1 OF VON 1	REV E2

