


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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.
 COPYRIGHT - By -

-	-	-	-	-	-	-	-		
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 - mH -E DIN 2768 - 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		
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME JUNIOR-POWER-TIMER CONTACT						
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-927766	RESTRICTED TO NUR FÜR -			
WEIGHT GEWICHT -		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG					SCALE MASSSTAB -	SHEET BLATT 1 OF VON 1	REV E2

