

MATED WITH: PASSEND ZU: -	LOC A	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG			DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -			P	LTR		21MAR11	RK	HMR
			D8	REVISED PER ECO-11-005150				

Customer Drawing
for PN 929939


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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	18SEP00	MATERIAL	FINISH					
	M.Pfeilschifter		-	OBERFLÄCHE/FARBE	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140	CHK	18SEP00	 TE Connectivity						
	V. Huhn								
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES/WINKEL ± -	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-929939				
	WEIGHT GEWICHT	-	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG			SCALE MASSSTAB	SHEET BLATT	1 OF VON 1	REV D8

