

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				
-	AI	-	P	LTR	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR. : -			P2	NEW DRAWING CREATED	12NOV01	M. T.	M. T.
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-

Customer Drawing for PN 927771

SEE 1355046

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 ALL RIGHTS RESERVED. FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG.

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEME INTOLERANZEN n. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-		DWN M. Pfeilschifter 18SEPO0 CHK V. Huhn 18SEPO0 APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT -		MATERIAL - FINISH OBERFLAECHE/FARBE - AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		NAME JUNIOR-POWER-TIMER CONTACT JUNIOR-POWER-TIMER CONTACT SIZE A4 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 927771 RESTRICTED TO NUR FUER -	
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG				MASSTAB -	BLATT 1 OF 1	P2	

AMP 1469-35 REV 27JUN96

Lead Free Conversion in Process - Refer to

Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree