

DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN 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.

RELEASED FOR PUBLICATION  
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.  
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.  
BY AMP INCORPORATED.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	AI	-	P	LTR					
PROJEKT NR. : -			A2	SEE EG00-2458-99			16DEC99	VB	-

SEE TABLE DRAWING 1241638

-	-	-	-	-	-	-	-	
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION		
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN v/d Burgt 12 NOV 99	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-		CHK D. Kuempel 12 NOV 99	<b>AMP</b>		AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
		APVD -						
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1	NAME POWER QUADLOK, SOCKET CONTACT Power Quadlok, Buchsenkontakt					
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18141-1	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-968072	RESTRICTED TO NUR FUER -		
WEIGHT GEWICHT -		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1	A2		

AMP 1469-35 REV 27JUN96