

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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		CHK D. Kuempel 12 NOV 99	AMP		AMP Deutschland GmbH		
ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140		APVD -			D - 63225 Langen		
PLC ± PLC ± PLC ± PLC ±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1	NAME		POWER QUADLOK, SOCKET CONTACT Power Quadlok, Buchsenkontakt		
ANGLES / WINKEL ±-		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18141-1	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
		WEIGHT GEWICHT	A4	00779	G-968122	-	
CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG				MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1	A2

AMP 1469-35 REV 27JUN96

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree