

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.

AMP 1469-35 REV 27JUN96

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

SEE TABLE DRAWING 1241638

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

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 D - 63225 Langen		
ISO 8015 ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140	APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1	NAME	POWER QUADLOK, SOCKET CONTACT Power Quadlok, Buchsenkontakt		
PLC ± PLC ± PLC ± PLC ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18141-1	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER	
ANGLES / WINKEL ±	WEIGHT GEWICHT	A4	00779	C-968073	-	
	CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1
				-		A2

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