

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.
BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
COPYRIGHT 19--
ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

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 DIN 8015 DIN 2768 - mH -E DIN 16901 - 140		CHK D. Kuempel	12 NOV 99	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
		APVD -	-				
PLC ±- PLC ±- PLC ±- PLC ±- ANGLES / WINKEL ±-		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1	NAME POWER QUADLOK, SOCKET CONTACT Power Quadlok, Buchsenkontakt	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-968121	RESTRICTED TO NUR FUER -
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18141-1	WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1

AMP 1469-35 REV 27JUN96

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