

MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG						
-		AI	-	P	LTR		DATE	DWN	APVD	
PROJEKT NR.: -				A2	SEE EG00-2458-99			16DEC99	VB	-
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">SEE TABLE DRAWING 1241639</div>										
-		-	-	-	-	-	-	-	-	
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 Deutschland GmbH D - 63225 Langen				
n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140		APVD -		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18476-1		NAME POWER QUADLOK, PIN CONTACT Power Quadlok, Stiftkontakt				
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 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-1241615		-		
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1	A2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG ,19--