

MATED WITH: PASSEND ZU.	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
-			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: -				A	Neue Zeichnung erstellt / NEW DRAWING CREATED	16MAR99	M.P.	M.T.

Darstellungen und Maße siehe Kunden  
Zeichnung 154719

DESCRIPTIONS AND DIMENSIONS SEE CUSTOMER  
DRAWING 154719



PN 1241820-1 wie PN 1-154719-0 ! PN 1241820-1  
durchläuft jedoch eine 100% Kontrolle !

PN 1241820-1 JUST AS PN 1-154719-0 ! But PN 1241820-1  
MUST PASS A 100% CONTROLL !

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 1999

1241820-1	A	Ultramid KR4205	UL 94 V0	natur	POSITIVE LOCK RECEPTACLE INSULATOR
AMP PART NO	REV.	MATERIAL	FLAMABILITY	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
DIMENSIONS, DIMENSIONEN, mm	DWN M. Pfeilschifter 16-MAR-99	MATERIAL siehe oben / SEE ABOVE	FINISH OBERFLAECHE/FARBE	siehe oben / SEE ABOVE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK M. Träger 16-MAR-99	<b>AMP</b>		AMP Deutschland GmbH	
p. 150 8015 p. 150 2768 - mH -E p. DIN 16901 - 140	APVD M. Bleicher 16-MAR-99			D - 63225 Langen	
PLC ± PLC ± PLC ± PLC ±	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	NAME POSITIVE LOCK INSULATOR Positiv Lock Isolierhülse			
ANGLES/WINKEL ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1241820	RESTRICTED TO NUR FUER -
	WEIGHT GEWICHT -	CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		MASSTAB -	BLATT 1 OF 1 VON 1