

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	-	-	P	LTR					
PROJEKT NR.: 95-52167				B	EG00 1068 97	15.09.97	C.Beuj.	Hahn	
				B1	EG00 0622 01(116-18004-600 DEL.SUPERS.BY 1452107)	28.02.01	CB	TS	

siehe AMP Zeichnung 1452107
SEE AMP DRAWING 1452107

116-18004-600 OBSOLETE
SUPERSEDED BY 1452107

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG. BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 1997

CUSTOMER PART NO		AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN C. Beu	15-SEP-97	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK J. Hahn	15-SEP-97	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen		NAME Power Quadlok RUBBER PLUG FOR CAVITY DIA 8.5 Blindstopfen für Kammer ø8.5	
n. ISO 8015 m. ISO 2768 - mH - E p. DIN 16901 - T40 h. PLC ±0.05 k. PLC ±0.1 m. PLC ±0.2 n. PLC ±0.3 p. PLC ±0.5 r. PLC ±1.0 ANGLES/WINKEL ±		APVD -	-			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	RESTRICTED TO NUR FUER
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		WEIGHT GEWICHT		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-967652	1
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB -	BLATT 1	OF 1	B1

