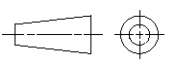


MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG				DATE	DWN	APVD
-	-	-	P	LTR					
PROJEKT NR.: 95-52166				A	EG00 1068 97	15.09.97	C.Beuj.	Hahn	
				A1	EG00 0622 01(116-18005-600 DEL.SUPERS.BY 1452108)	28.02.01	CB	TS	

siehe AMP Zeichnung 1452108
SEE AMP DRAWING 1452108

116-18005-600 OBSOLETE
SUPERSEDED BY 1452108

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERBREITETE ZEICHNUNG.
RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG
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 Micro Power Quadlok SINGLE WIRE SEAL FOR CAVITY DIA 6.4 Einzelleiterdichtung für Kammer Ø6.4	
n. ISO 8015 m. ISO 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140 h10/p6 h8/p7 h7/p6 h6/p6 h5/p6 ANGLES/WINKEL ±		APVD -				
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-967609
WEIGHT GEWICHT -		RESTRICTED TO NUR FUER -		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		
		MASSTAB -		BLATT 1	OF VON 1	A1