

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
-			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: 95-52166				A	EG00 1068 97	15.09.97	C.Beuj.	J.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 SUPERSEDED BY 1452108

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN C. Beuj.	15-SEP-97	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK J. Hahn	15-SEP-97	AMP		AMP Deutschland GmbH	
<del>D. ISO 8015 D. ISO 2768 - M - E D. DIN 16901 - 140</del>	APVD -		D - 63225 Langen			
PLC PLC PLC PLC PLC	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		NAME Micro Power Quadlok		SINGLE WIRE SEAL FOR CAVITY DIA 6.4	
ANGLES/WINKEL ±	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		Einzelleiterdichtung für Kammer Ø6.4			
	WEIGHT GEWICHT		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C-967610	RESTRICTED TO NUR FUER -
CUSTOMER DRAWING			/KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB	BLATT 1 OF 1