

MATED WITH: PASSEND ZU:		LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN			DATE	DWN	APVD
		A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG			
PROJEKT NR.:				A1	neu gezeichnet EGD0-0063-03 new drawn		15.08.03	SR	SM

AMP PART NO	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE	PG	NPT	L
6-8	Ü-PG.36-NPT.1 1/4	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	36	1 1/4"	20
4-8	Ü-PG.21-NPT.3/4	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	21	3/4"	18
3-8	Ü-PG.16-NPT.1/2	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	16	1/2"	18
2-8	Ü-PG.13-NPT.1/2	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	13	1/2"	18
1-8	Ü-PG.11-NPT.3/8	Messing/brass	vernickelt/nickel plated	11	3/8"	14

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		DWN Schneider 15.08.03	MATERIAL	FINISH OBERFLAECHE/FARBE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		CHK Schweiger 15.08.03	AMP	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
7.7. ISO 8015 7.7. ISO 2768 - mH - E 7.7. DIN 16901 - 14.0		APVD -		
APPLIC. SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		NAME Adapter PG/NPT Übergangsstück PG/NPT		
WEIGHT GEWICHT		SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1106066
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		RESTRICTED TO NUR FUER
AMP 1469-35 REV 27JUN96		MASSTAB 2:1		BLATT 1 OF VON 1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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