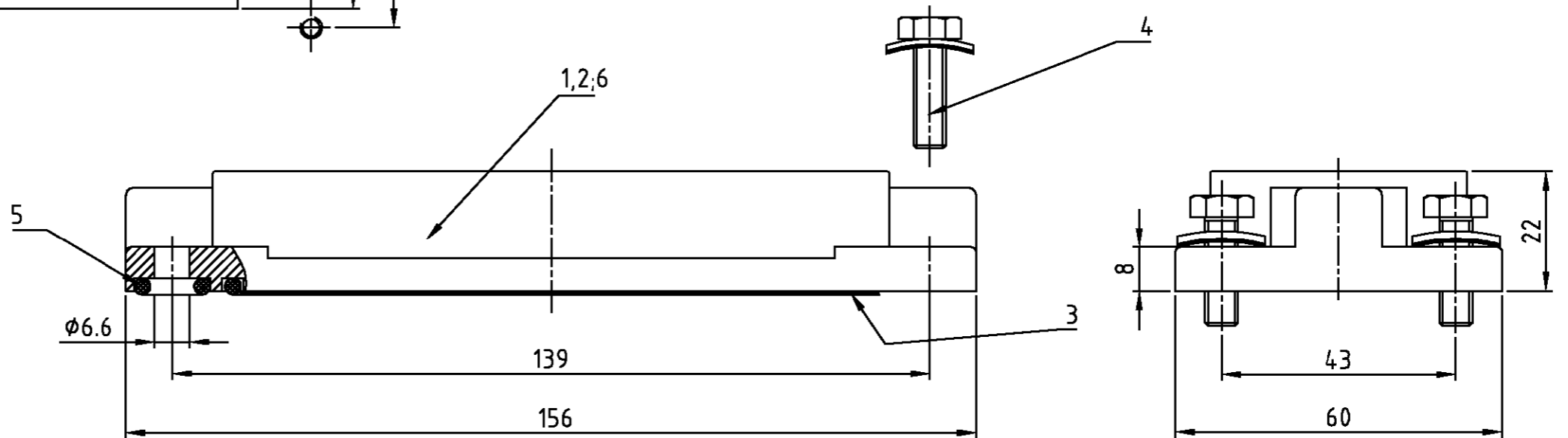
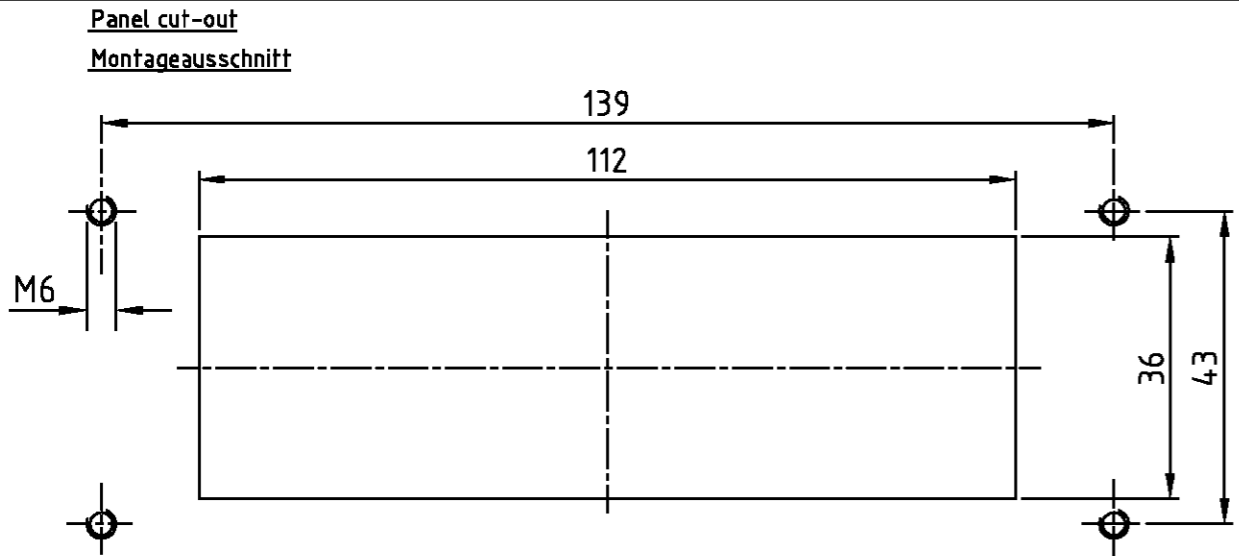


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 .1998
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 BG8

LOC	DIST	REVISIONS			
A1	-	AENDERUNGEN			
PROJEKT NR.:		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
-			A4	PN 0-1 neu/new; EGDO-0373-03	16.10.03
				BESCHREIBUNG	DWN
					APVD
					SM



- Bemerkungen:
- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtungen: Neoprene
 - ② Oberfläche: Lackierung - grau
Aluminiumoxid +
Lackierung schwarz
 - ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

- Notes:
- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
 - ② Surface: Varnisch- grey
aluminium oxid +
Varnisch black
 - ③ Varnisch on the inside not necessarily

1			Anbaugehäuse HIP-K/ surface mounted housing bottom entry	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	6	ohne HTS-Zeichen
4	4	4	O-Ring/O-ring	Neoprene		black/schwarz	5	Ø7x3
4	4	4	Dichtschraube mit U-Scheibe	V2A/stainl. steel	blank/even		4	M6x20
1	1	1	Dichtung/seal	Neoprene		black/schwarz	3	
		1	Anbaugehäuse HIP-K/ surface mounted housing bottom entry	aluminium/ALU	Aluminiumoxid	black/schwarz	2	
		1	Anbaugehäuse HIP/ surface mounted housing bottom entry	aluminium/ALU		grey/grau	1	
0-1	2-5	1-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. Pos.	NOTES / BEMERKUNGEN

H1P-K.24/64.AG.M6 H1P-K.24/64.AG.M6 H1P.24/64.AG.M6	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESE ZEICHNUNGSKOPPIERT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWIGEN LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 10.02.1999	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger 10.02.1999	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC		APVD -	
		ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT - CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG	
		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. A3 00779 © 1102626		RESTRICTED TO NUR FUER -	
		SCALE MASSSTAB 1:1		SHEET BLATT 1 VON 1	
				REV. A4	