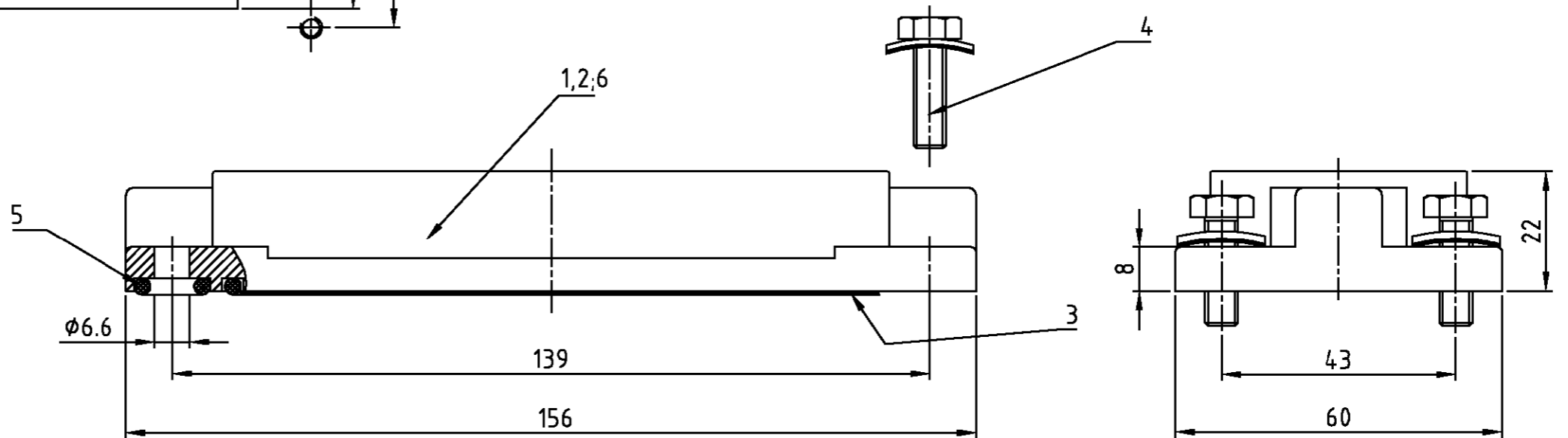
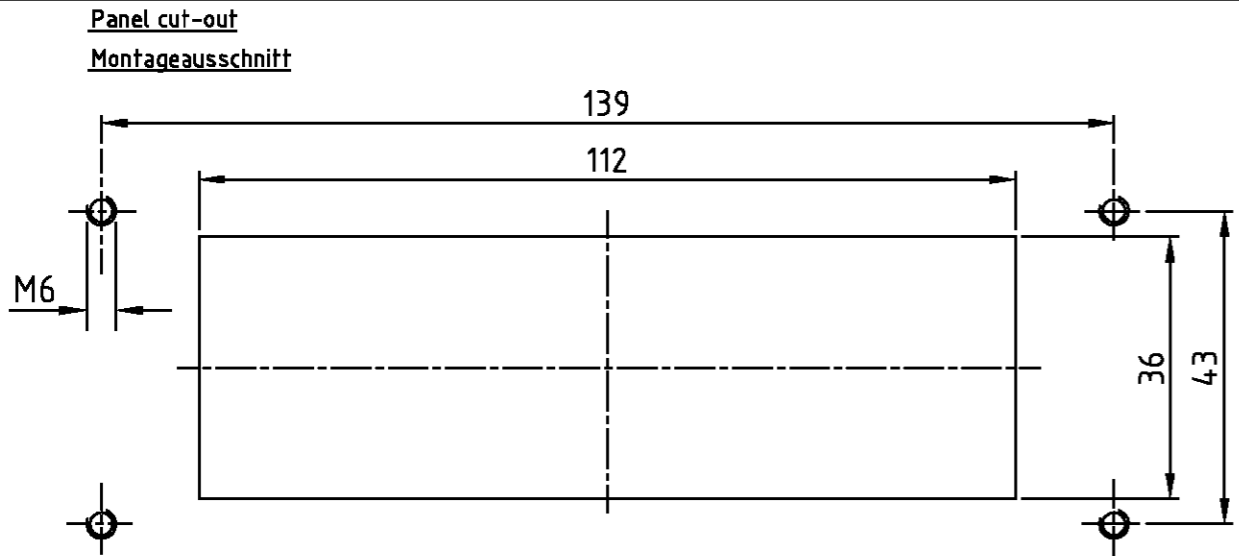


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 .1998  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

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	φ7x3
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

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 - 1 & 0 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	
HIP-K.24/64.AG.M6	HIP-K.24/64.AG.M6	HIP.24/64.AG.M6	NAME Surface mounted housing bottom entry Anbaugehäuse HIP.24/64.AG.M6 SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1102626 RESTRICTED TO NUR FUER - SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF 1 REV. A4	