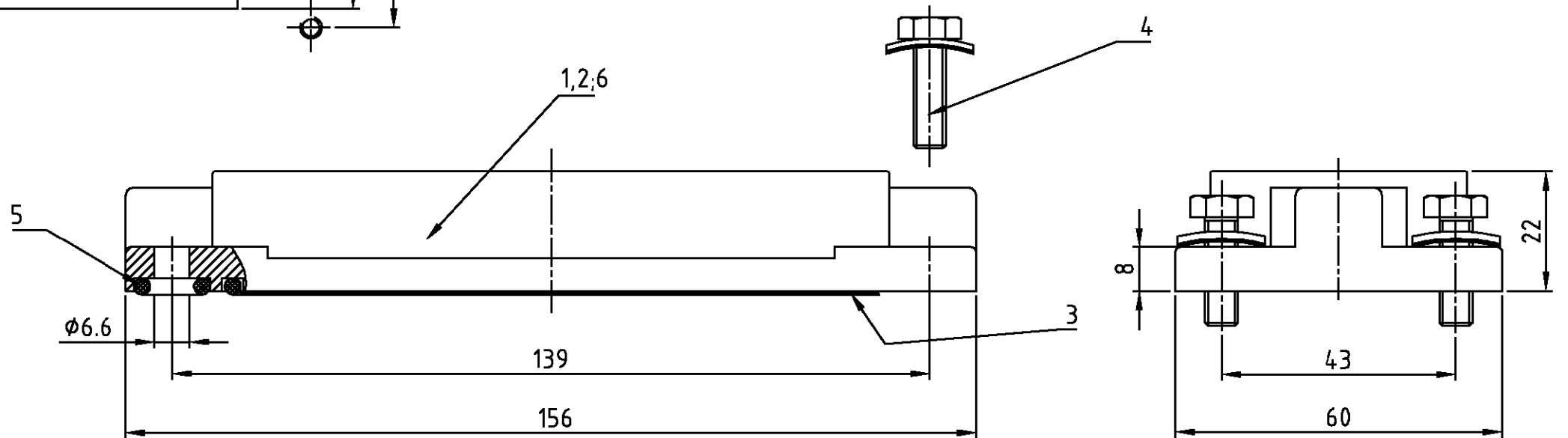
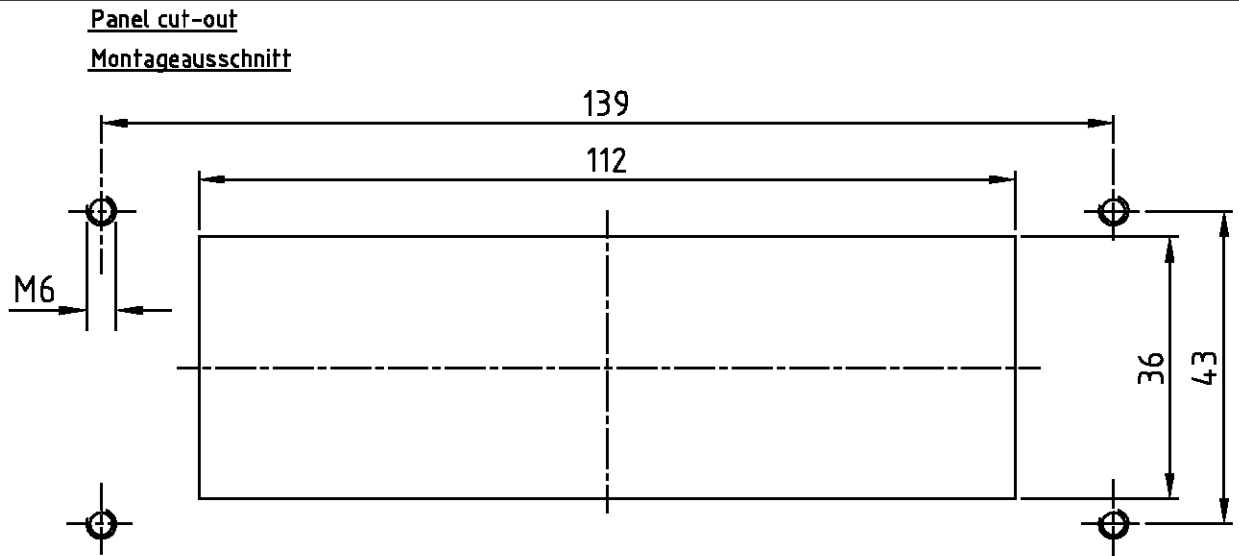


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 .1998
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 BG8

LOC	DIST	REVISIONS			
AI	-	ÄNDERUNGEN			
PROJEKT NR.:		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
-			A4	BESCHREIBUNG	
				PN 0-1 neu/new; EGDO-0373-03	16.10.03
					DWN
					SR
					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

HIP-K.24/64.AG.M6 HIP-K.24/64.AG.M6 HIP.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. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWIGEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 10.02.1999	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN	CHK Schweiger 10.02.1999	
			n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 1&0	APVD -	
		MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -		NAME Surface mounted housing bottom entry Anbaugehäuse HIP.24/64.AG.M6	
		WEIGHT GEWICHT -		SIZE A3	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1102626	
				SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1
				RESTRICTED TO NUR FUER -	REV. A4

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heavy Duty Power Connectors](#) category:

Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[647757-1](#) [6643411-1](#) [6646058-2](#) [6646137-1](#) [6646138-1](#) [6646479-1](#) [6646608-1](#) [6646786-1](#) [6646940-1](#) [6651091-1](#) [6651525-1](#) [6651529-1](#)
[6651788-1](#) [696475-1](#) [702-32-01109](#) [703-25-02205](#) [73000005059](#) [73000005642](#) [73080255059](#) [73080965046](#) [765-15-0080A](#) [765-16-0080B](#)
[765-18-0080D](#) [829992-1](#) [902-77-02113](#) [PS00/A0620/6300](#) [PS25/A0420/63](#) [129-1J](#) [1409400](#) [AN0024023](#) [E6374G1](#) [e6389g2](#) [157-43GW8](#)
[MS3117-14AC](#) [1643543-1](#) [1650540-1](#) [1651811-2](#) [1766260-1](#) [1766282-1](#) [1766966-1](#) [1791340000](#) [NLDFT-3-BL-L-S120-M40A](#) [NLDFT-N-](#)
[W-L-C240-M40B](#) [NLS-2-R-C240-M40B](#) [NLS-N-W-C240-M40B](#) [NPS-3-BL-T6](#) [1986615-1](#) [2-1589900-8](#) [2199314-1](#) [KA8102](#)