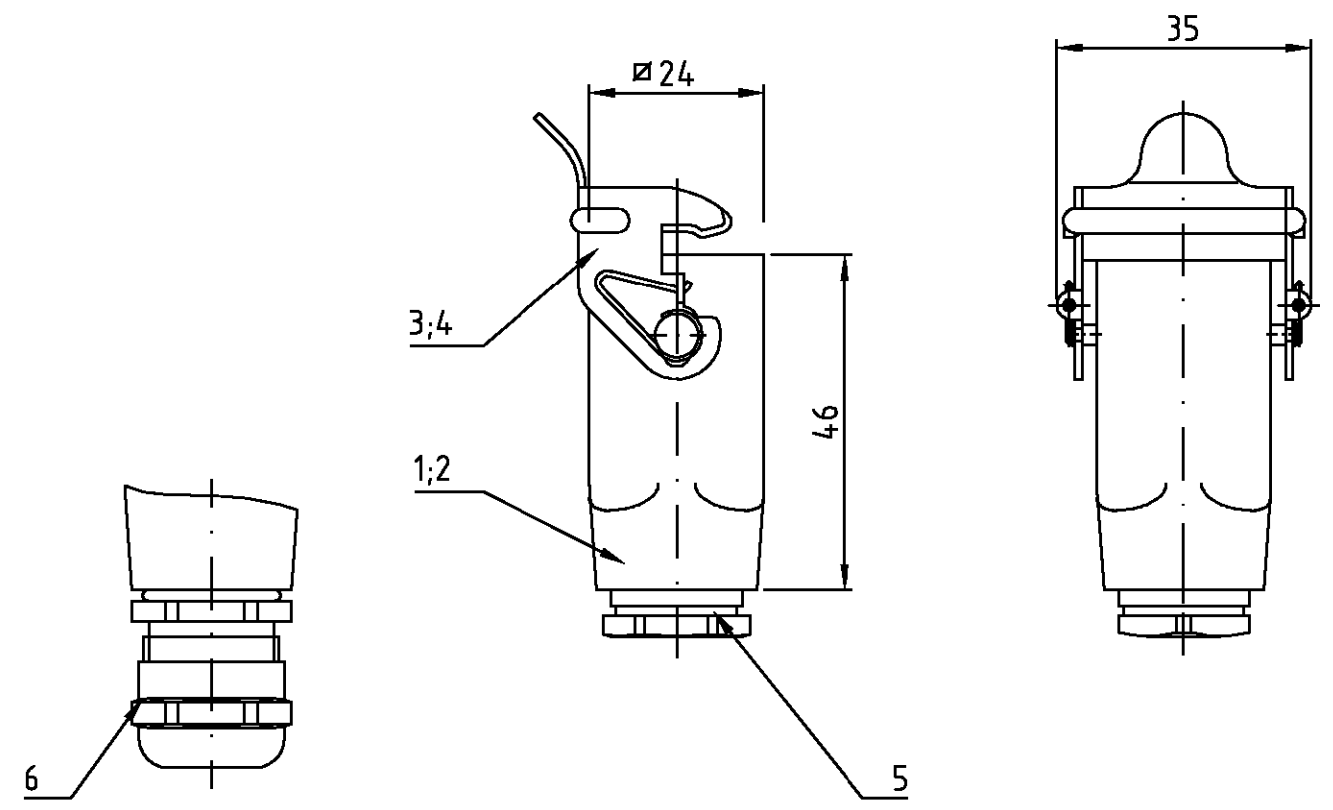


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

,2000.

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 Bg 1

LOC	DIST	REVISIONS			
A1	-	AENDERUNGEN			
PROJEKT NR.:		P	LTR	DESCRIPTION	DATE
-			A1	neu gezeichnet	03.06.02
				Eg00-1835-02	DWN
					APVD
					SR
					SM



1	-	Hutverschraubung Pg11	Messing	vernickelt	6
-	1	DS-Kabelverschraubung Pg11	Messing	vernickelt	5
1	-	Verrigelungsbügel	V2A	blank	4
-	1	Verrigelungsbügel	St2	verzinkt	3
1	-	Kupplungsgehäuse HA3	Zn	schwarz	2
-	1	Kupplungsgehäuse HA3	Zn	grau	1

2-2	1-2	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN	
		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. DIESES ZEICHNUNGSKOPPIERT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILIGEN LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 03.06.02 CHK Schweiger 03.06.02		HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
		DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	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 - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT -		Cable - to - cable hood Kupplungsgehäuse HA 3.KDO-LB.1.11
		MATERIAL FINISH / OBERFLAECHE / FARBE	ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLAECHE / FARBE		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1102111 RESTRICTED TO NUR FUER -		
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 1:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV. A1			

Notes
 ⚠ Material: Housing: diecasting alloy
 ⚠ Surface: - Powder varnish grey
 Varnish black
 ⚠ Varnish on the inside not necessarily

Bemerkungen
 ⚠ Material: Gehäuse: Legierung
 ⚠ Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau
 Lackierung schwarz
 ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig