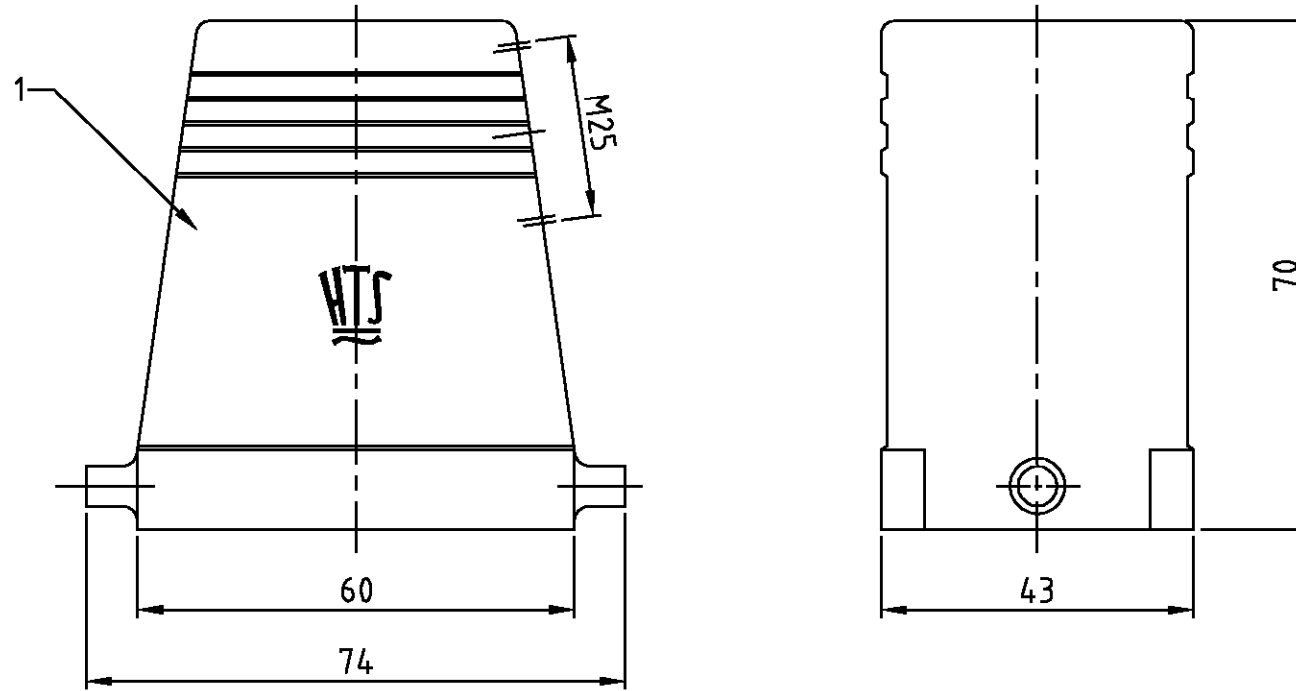


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

.1998

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:  
 BG3

LOC A1	DIST -	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:	A1	neu gezeichnet; EG00-2379-03	30.06.03	SR	SM



Notes

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

Bemerkungen

- ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
- ⚠ Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau
- ⚠ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

1	Steckergehäuse HD/hood	aluminium/ALU	-	grey/grau	1		
0-1	DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN	
HD.16.STS.1.M25.G	ORDERING TEXT / BESTELLTEXT	<small>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. DIESER ZEICHNUNGSKOPF WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILIG LÄTZGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider 30.06.03	<b>AMP</b> HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany		
		<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140 0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC		CHK Schweiger 30.06.03	NAME Hood Steckergehäuse HD.16.STS.1.M25.G		
		<small>ANGLES / WINKEL #</small> FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 114-74004 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 108-74001/74003		RESTRICTED TO NUR FUER
		MATERIAL ⚠		WEIGHT GEWICHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. 1102769
		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	
						REV. A1	