

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 1997

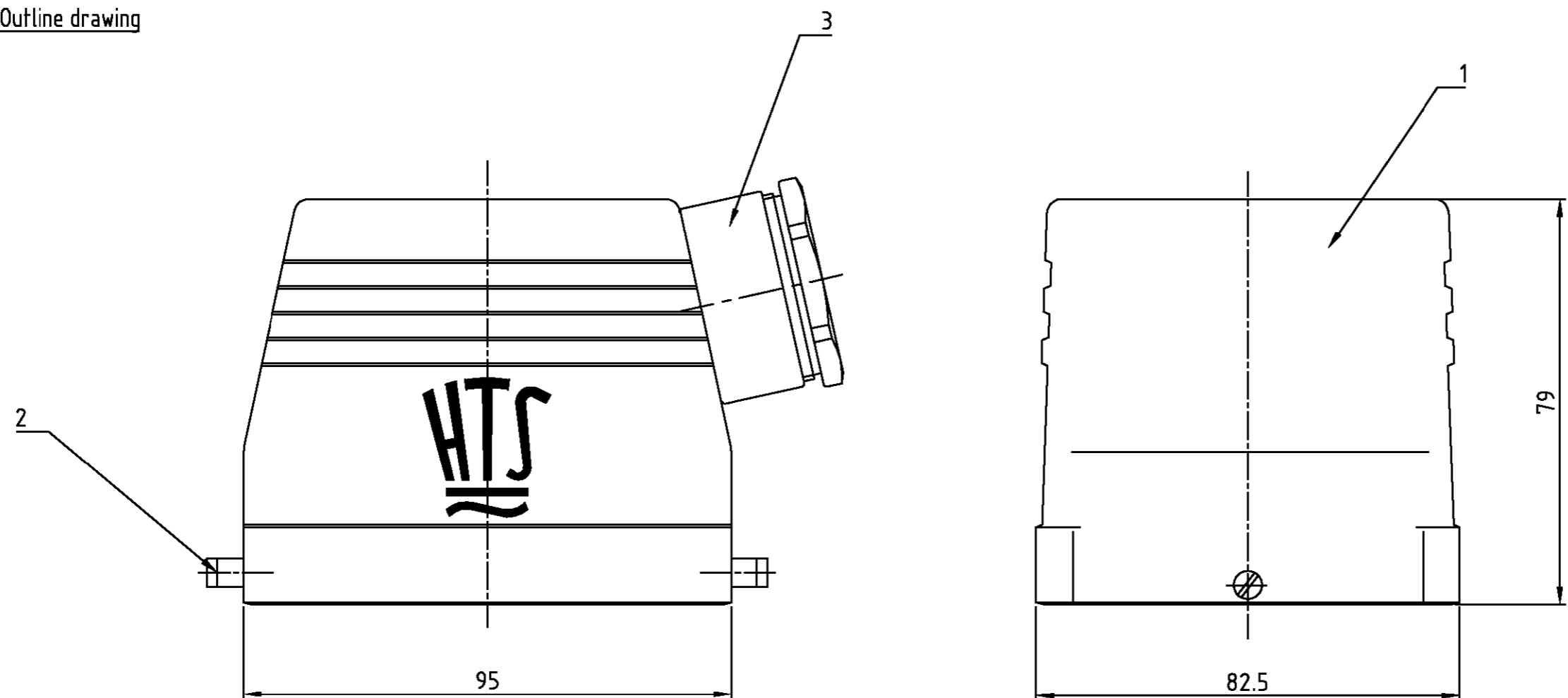
RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 Bg 9

LOC AI
 DIST -

REVISIONS ÄNDERUNGEN			
DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
Verschraubung Pg29 war 21 Spec's hinzu	29.08.00	SR	AK

Maßbild
 Outline drawing



Notes,

1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 Seals: Neoprene

2 Surface: Varnisch- grey

Bemerkungen,

1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 Dichtungen: Neoprene

2 Oberfläche: Lackierung - grau

1-7	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	NOTES / BEMERKUNGEN
1	Verschraubung Pg29	Messing	vernickelt		3	
4	Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	blau	2	
1	Steckergehäuse HA48	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	

HA.48.STS-GR.129 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. DIESES ZEICHNUNGSKOPFSTÜCK WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWIGEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 03.03.99	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger 03.03.99	
	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 # ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		APVD - NAME Hood	
			PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-74009 APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-7404 WEIGHT GEWICHT 430g	
MATERIAL		WEIGHT GEWICHT 430g		RESTRICTED TO NUR FUER
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		SIZE A3 CAGE CODE 00779 MASSSTAB 1:1 BLATT 1 OF VON 1 REV A2

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1-1102170-7](#)