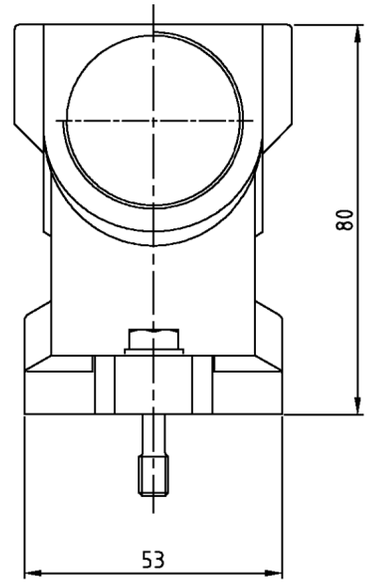
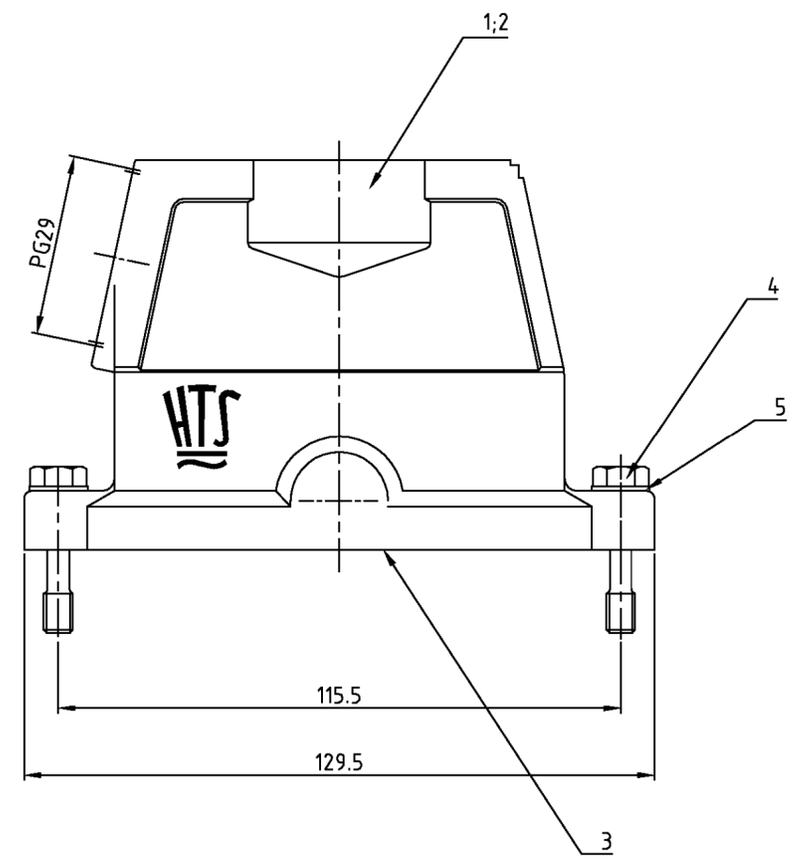


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 1997 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ,1997
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 EMV

LDC		DIST		REVISIONS				
AI		-		ÄNDERUNGEN		DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.		P	LTR	BESCHREIBUNG				
		B1		Design geändert auf neue Form		Eg00-2506-99	21.12.99	SR SM



Notes:
 ⚠ Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 Seals: Neoprene
 ⚠ Surface: Varnish- grey
 - aluminiumoxid+
 Varnish black

Bemerkungen:
 ⚠ Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 Dichtungen: Neoprene
 ⚠ Oberfläche: Lackierung - grau
 - aluminiumoxid
 Lackierung schwarz

2-5	1-5	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE/OBERFLÄCHE	COLOR/FARBE	ITEM NO.	REMARKS / BEMERKUNGEN
2	2	Scheibe	V2A	blank		5	
2	2	Befestigungsschraube	V2A	blank		4	
1	1	O-Ring Bg6	Neoprene	-	black/schwarz	3	
1	-	Steckergehäuse HIP Bg6	Aluminium/Alu	Hard Coat	black/schwarz	2	
-	1	Steckergehäuse HIP Bg6	Aluminium/Alu	-	grey/grau	1	

HIP-K-16/40.STS.1.29.G	HIP-16/40.STS.1.29.G	<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 ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE SICH TECHNISCHER FORTSCHRITT BEZIEHEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELN LETZTLIEGENDEN STAND ENTFAHREN SIE AUF AUFTRAG.</small>		DWN Schneider 28.08.99	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	APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. - WEIGHT GEWICHT 410 g		NAME Hood HIP.16/40.STS.1.29.G Steckergehäuse HIP.16/40.STS.1.29.G	
ORDERING TEXT/BESTELLTTEXT 		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE ⚠	MATERIAL ⚠	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1102651	RESTRICTED TO NUR FÜR -
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		MASSSTAB 1:1	BLATT 1	OF VON 1	REV B1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9