

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG

MATED WITH:
PASSEND ZU:
HIP-BG4

LOC AI
DIST -

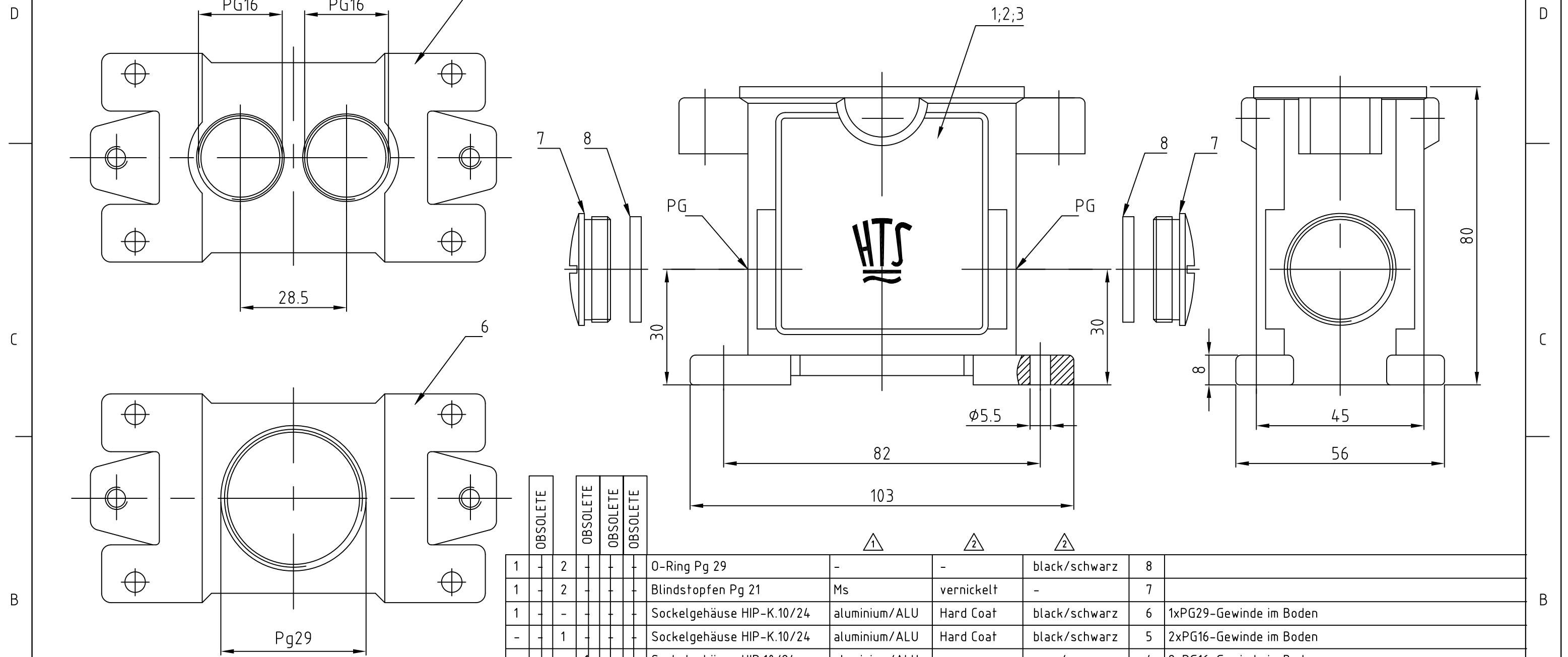
REVISIONS
ÄNDERUNGEN

© COPYRIGHT 1998

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

PROJEKT NR.: B5 ECR-17-014011

DATE 28MAR2018
DWN SG
APVD MKO



ITEM NO. POS.	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	NOTES / BEMERKUNGEN
1	O-Ring Pg 29	-	-	black/schwarz	8	
1	Blindstopfen Pg 21	Ms	vernickelt	-	7	
1	Socketgehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	6	1xPG29-Gewinde im Boden
-	Socketgehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	5	2xPG16-Gewinde im Boden
-	Socketgehäuse HIP.10/24	aluminium/ALU	-	grau/grey	4	2xPG16-Gewinde im Boden
-	Socketgehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	3	Pg29
-	Socketgehäuse HIP-K.10/24	aluminium/ALU	Hard Coat	black/schwarz	2	Pg21
-	Socketgehäuse HIP.10/24	aluminium/ALU	-	grau/grey	1	Pg21

- Notes,
 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 2 Surface: Varnish- black; grey
 3 Varnish on the inside not necessarily
- Bemerkungen,
 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 2 Oberfläche: Lackierung - schwarz; grau
 3 Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

HIP-K.10/24-SG.1.21.G+1.29.GB	HIP-K.10/24-SG.2.21.G+2.16.GB	HIP-K.10/24-SG.2.21.Z+2.16.GB	HIP-K.10/24-SG.2.21.G	HIP.10/24-SG.2.21.G
ORDERING TEXT / BESTELLTEXT				
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 14.0		
		ANGLES / WINKEL # FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		
MATERIAL		DWN Schneider 10.11.98		
		CHK Schweiger 10.11.98		
		APVD - NAME		
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		Surface mounted housing side entry Sockelgehäuse HIP/HIP-K.10/24		
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1102611
WEIGHT GEWICHT 290g		RESTRICTED TO NUR FUER -		
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1 OF 1	REV. B5



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.