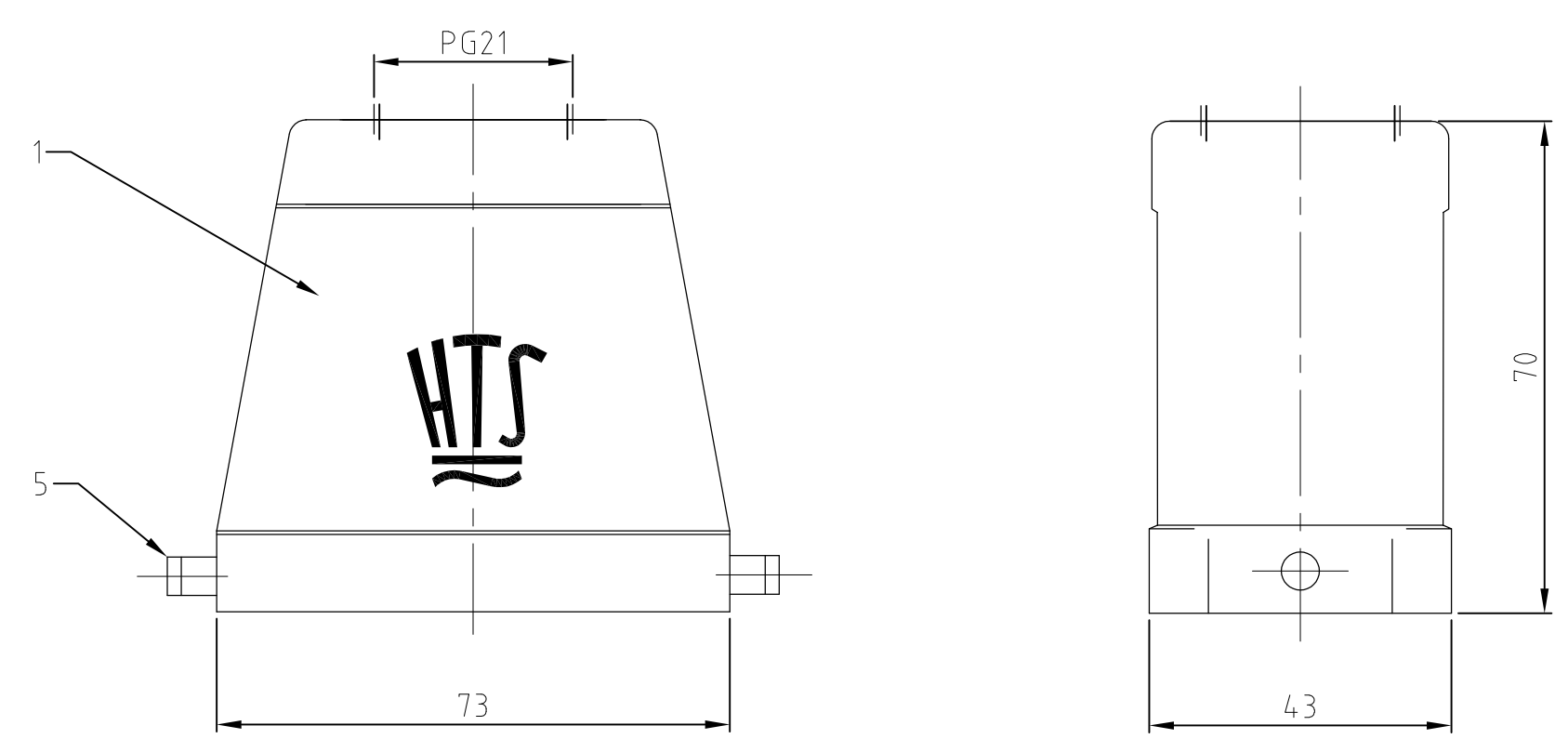
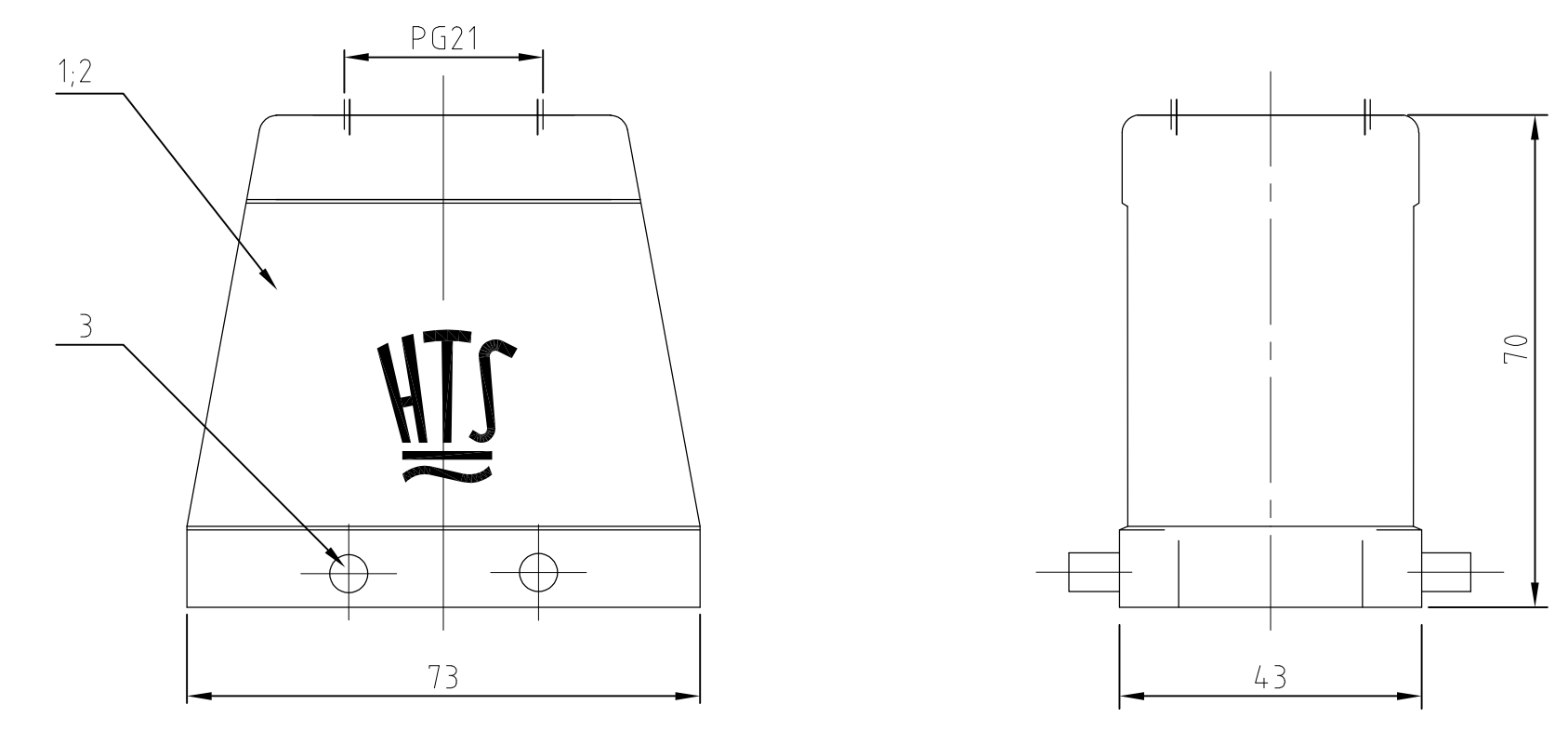
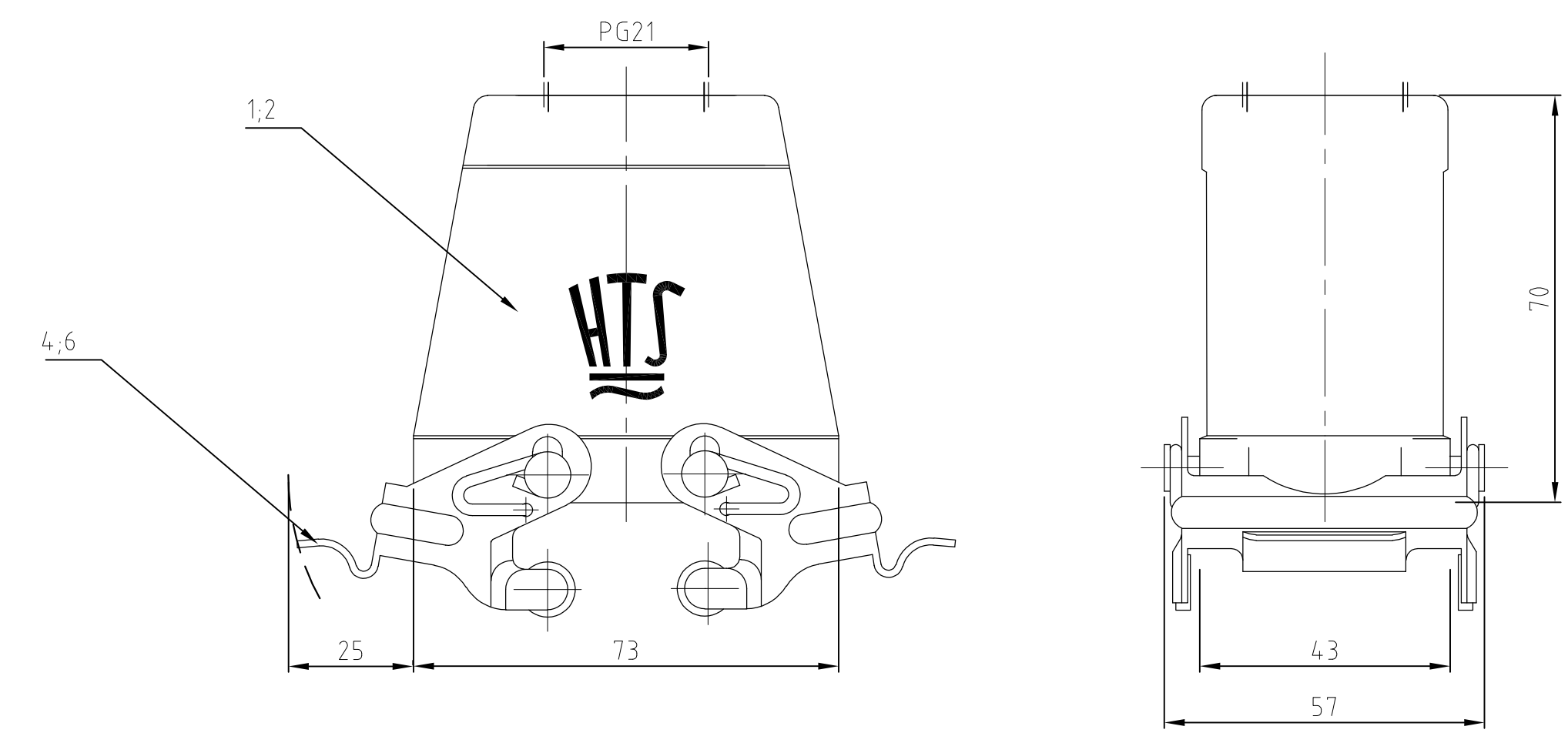


LOC	DIST	REVISIONS					
AI	-	F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJECT NBR.		B3		Drawing updated, ECR-07-02566	29.08.2007	AR	ST
		B4		REVISED PER ECO-09-024717	12NOV09	KK	AEg



- Notes
- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
 - ② Surface: - Powder varnish grey
- aluminium oxid +
Varnish black
 - ③ Varnish on the inside not necessary
 - ④ Packaging quantity 5 pieces
 - ⑤ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI

- Bemerkungen
- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
 - ② Oberfläche: - Pulverbeschichtung grau
- Aluminium-oxid-Schicht +
Lackierung schwarz
 - ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig
 - ④ Verpackungsmenge 5 Stück

QTY	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
2	VS-Bügel/locking clip	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	6	-
2	LB-Bügelbolzen/clip bolt	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	-
2	VS-Bügel/locking clip	V2A/stainless steel	blank/even		4	-
4	VS-Bügelbolzen/clip bolt	V2A/stainless steel	blank/even		3	-
1	1	1	1	1	1	1
1-1	1-7	2-4	2-6	1-6		

THE DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING DEPARTMENT SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD UNVERPUBLIZIERT UND VERÄNDERUNGEN SOLLTEN AN DIE FÜR DIESEN ZWECK BEZUGGEHENDEN ABTEILUNG ANGEFRAGT WERDEN.		DWN Schneider 08.12.1998
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLEN TOLERANZEN P: ISO 8015 P: DIN 2768 - H - E S: P10 S: P12 S: P14 S: P16	GIK Schweiger 08.12.1998
MATERIAL FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	ORDERING TEXT / BESTELLTXT	NAME HOOD STECKERGEHÄUSE HD.24.STO.1.21G
SIZE A1		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 00779
CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany



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.