

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
1997

MATED WITH:
PASSEND ZU:
HA.32

LOC
A1

DIST
-

REVISIONS
ÄNDERUNGEN

P

LTR

DESCRIPTION
BESCHREIBUNG

DATE

DWN

APVD

PROJEKT NR.:

A1

Zeichnung erstellt; EG00-1032-99

25.05.99

SR

SM

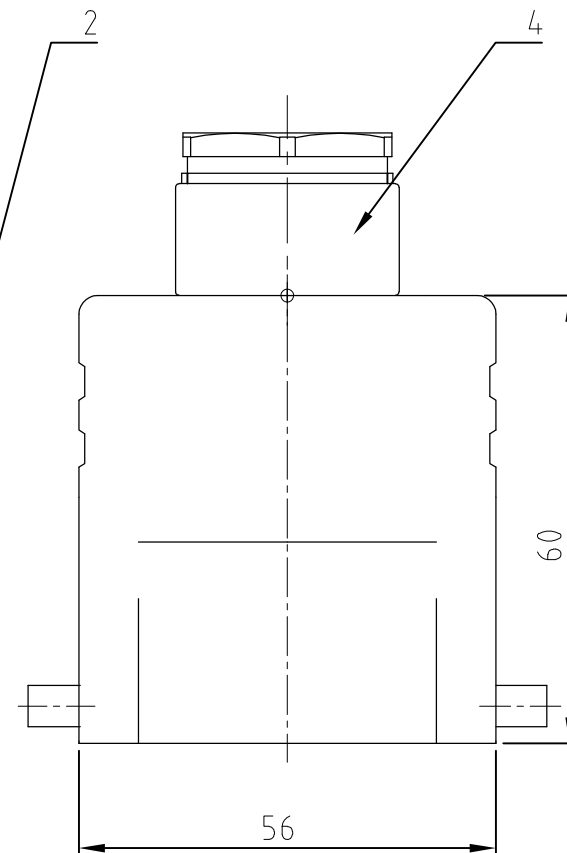
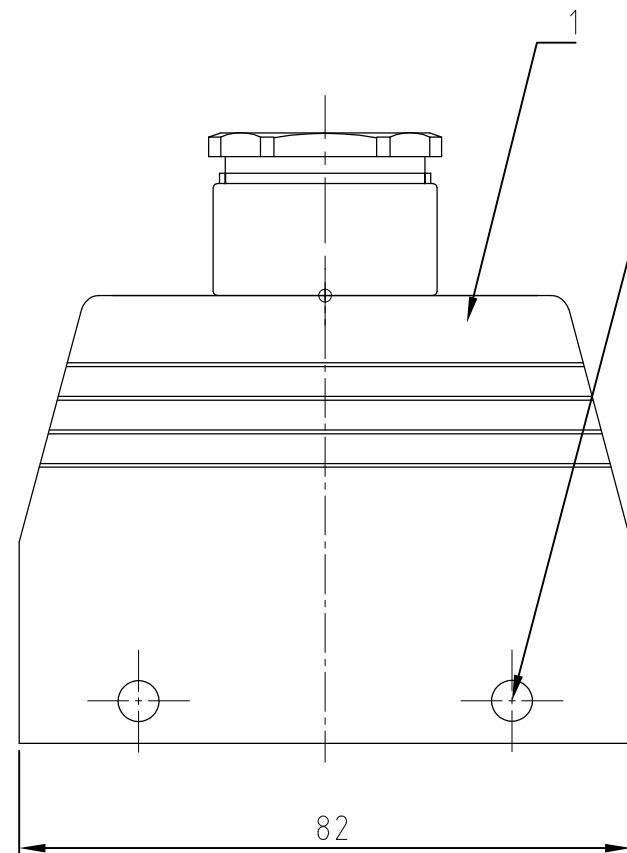
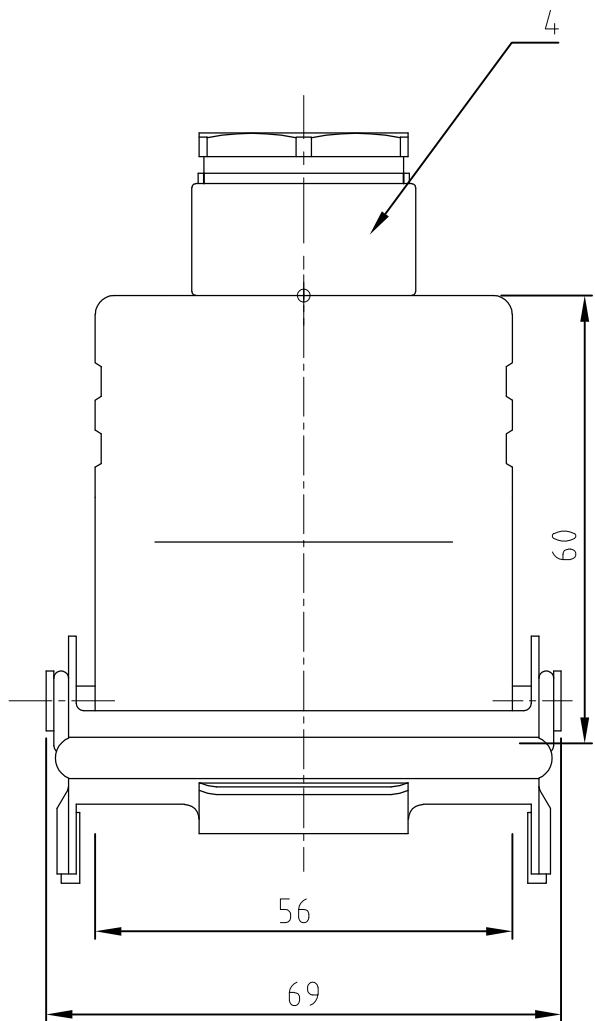
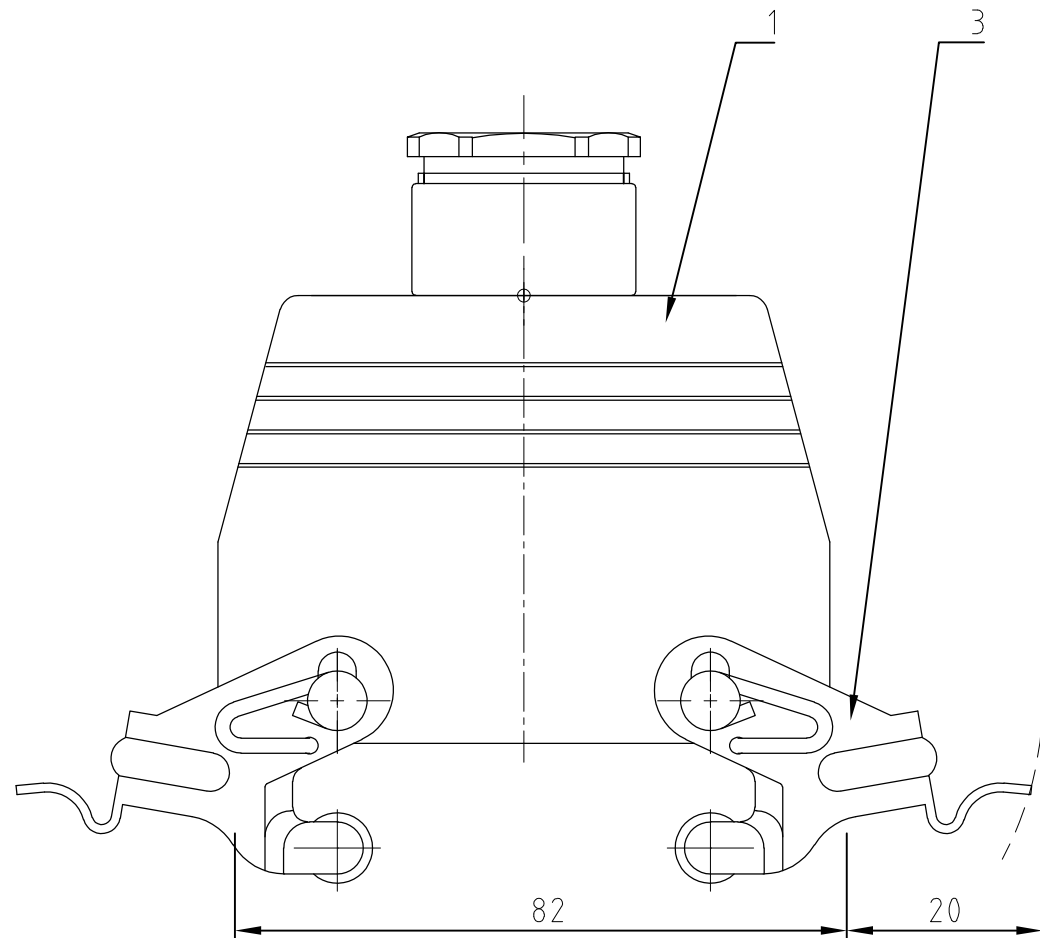
A2

REVISED PER ECO-09-024717

06NOV09

KK

AEG



Notes,

- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
- ② Surface: Varnisch- grey
- ③ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

Bemerkungen,

- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
- ② Oberfläche: Lackierung - grau

OBSOLETE

| | | | | | | | |
|-------------------|----------------|---|---------------|----------------------|---------------|--|------------------------|
| 1 | 1 | PG-Verschraubung Pg.21 | Messing | vernickelt | - | 4 | |
| 2 | - | Vs-Bügel | Stahl | verzinkt | blau | 3 | |
| - | 4 | Vs-Bügelbolzen | Stahl | verzinkt | blau | 2 | |
| 1 | 1 | Steckergehäuse HA.32.Pg.1.21 | Aluminium/ALU | - | grey/grau | 1 | |
| 1-1 | 1-6 | DESCRIPTION / BENENNUNG | MATERIAL | SURFACE / OBERFLÄCHE | COLOR / FARBE | ITEM NO. POS. | REMARKS / BEMERKUNGEN |
| HA.32.STO-VS.1.21 | HA.32.STO.1.21 | <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. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small> | | DWN | 25.05.1999 | HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany | |
| | | <small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> | | CHK | 25.05.1999 | | |
| | | <small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small> <small>n. ISO 8015</small> <small>n. ISO 2768 - mH -E</small> <small>n. DIN 16901 - 14.0</small> <small>0 PLC #-</small> <small>1 PLC #-</small> <small>2 PLC #-</small> <small>3 PLC #-</small> <small>ANGLES / WINKEL #-</small> | | APVD | - | NAME | |
| | | <small>MATERIAL</small> | | PRODUCT SPEC | - | HOOD | |
| | | <small>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</small> | | APPLICATION SPEC | - | STECKERGEHÄUSE HA.32.STO.1.21 | |
| | | | | VERARBEITUNGSSPEZ. | - | SIZE | RESTRICTED TO NUR FUER |
| | | | | WEIGHT | - | CAGE CODE | |
| | | | | GEWICHT | - | DRAWING NO | |
| | | | | CUSTOMER DRAWING | | ZEICHNUNGS-NR. | |
| | | | | /KUNDENZEICHNUNG | | MASSSTAB | |
| | | | | 1:1 | | BLATT | |
| | | | | 1 | | OF | |
| | | | | VON 1 | | REV | |
| | | | | A2 | | | |



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.