



Notes,

- ① Material: Housing: aluminium diecasting alloy
Seals: Neoprene
- ② Surface: grey
aluminium oxid + Varnisch black
- ③ Varnisch on the inside not necessarily

Bemerkungen,

- ① Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung
Dichtung: Neoprene
- ② Oberfläche: grau
Aluminium-oxid-Schicht + Lackierung schwarz
- ③ Lackierung im Gehäuseinnere ist nicht notwendig

| 2 | | | ZB-Bügelbolzen | V2A | - | - | 8 | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|--|--------------------|---|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|
| | 2 | | ZB-Bügelbolzen | Stahl/steel | verzinkt | blau/blue | 7 | | |
| 1 | | | LB-Bügel | V2A | - | - | 6 | | |
| | 1 | | LB-Bügel | Stahl/steel | verzinkt | blau/blue | 5 | | |
| | 2 | | VS-Bügel | Stahl/steel | verzinkt | blau/blue | 4 | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | Profildichtung | Neoprene | - | black/schwarz | 3 | | |
| 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | Socketgehäuse HB-K | aluminium/ALU | aluminium oxid | black/schwarz | 2 | | |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | Socketgehäuse HB | aluminium/ALU | - | grey/grau | 1 | | |
| 2-2-2-8 | 1-8 | 1-1 | DESCRIPTION / BENENNUNG | | MATERIAL | SURFACE / OBERFLÄCHE | COLOR / FARBE | ITEM NO. PUS. | REMARKS / BEMERKUNGEN |
| HB-K-16.SG-LB.2.21.Z | HB-K-16.SG-ZVGR.2.21.Z | HB-Z-16.SG-LB.2.21.Z | HB-16.SG-LB.2.21.Z | HB-16.SG-VS.2.21.Z | <p>IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CUSTOMER DIMENSIONS SHALL BE THE BASIS FOR THE LATEST REVISIONS. DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm. DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm.</p> <p>OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONEN: DIMENSIONEN: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm.</p> <p>OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONEN: DIMENSIONEN: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: mm.</p> | | | | |
| ORDERING TEXT / BESTELLTEXT | | | <p>DATE: 31.07.2004</p> <p>BY: Schneider</p> <p>CHECKED: Schneider</p> <p>NAME: Schneider</p> <p>APVD: -</p> <p>PRODUCT SPEC: 108-74.001, 74.003</p> <p>APPLICATION SPEC: 114-74.001, 74.004</p> <p>SIZE: A1</p> <p>CAGE CODE: 00779</p> <p>DRAWING NO. / ZEICHNUNGS-NR.: 1102301</p> <p>RESTRICTED TO NUR FÜR: -</p> <p>CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG</p> <p>SCALE: 1:1</p> <p>BLATT: 1</p> <p>REV: A2</p> | | | | | | |



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.