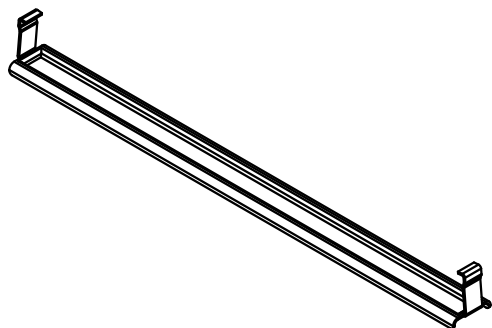


Mitte des Zugentlastungsbügels um 0,3 bis 0,5 mm erhöht gegenüber den beiden Seiten  
*centre of the strain relief lifted 0,3 to 0,5 mm compared to both sides*



|  |   |      |  |          |       |   |   |
|--|---|------|--|----------|-------|---|---|
|  | All Dimensions in mm<br>Original Size DIN A 4 |      | Techn. Character.                                      |          |       | Nicht tolerierte Maßel Free size tolerances |   |
|  |   |      |  | Dat.     | Name  | Maßstab/Scale<br><br>2:1                    | Zugentlastungsbügel<br><i>strain relief</i> |
|  |   |      | Detail.  | 01.10.07 | Hage. |   |   |
|  |   |      | Insp.  | 01.10.07 | mte   |   |   |
|  |   |      | Stand.   |          |       |   |   |
|  | 34713   |      | HARTING Electronics GmbH & Co. KG<br>D-32339 ESPELKAMP |          |       |   | TB 09 03 000 9940                           |
|  | Mod.  | Dat. | Name   |          |       |   |   |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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