



| | | | | | | | |
|------|---|--------|--|----------|---|--|---|
| | All Dimensions in mm Original Size DIN A 4 | | Techn. Character. DIN 41626 Teil 2 | | | Nicht tolerierte Maß/Free size tolerances siehe / see IEC 60603-2 | |
| | | | | Dat. | Name | Maßstab/Scale 5 : 1 | Koaxialkontaktstift 50Ω gerade Löt/crimp für Federleiste Typ M male coax contact 50Ω straight solder/crimp for female connector type M |
| | | | Detail. | 10.07.02 | Rie. | | |
| | | | Insp. | 10.07.02 | kfoe | | |
| | | Stand. | | | | | |
| | 30080 | | HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP | | | | TB 09 03 000 6160 |
| Mod. | | Dat. | | Name | Sub. TB 09 03 000 6160 Mod. 14667 v. 21.04.93 | | Blatt/ page |



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.