

Kontakteinsätze, Gehäuse / Contact inserts, housing

| | C146 1) | 10A 2) | 007 3) | 000 4) | 2 5) | C 6) |
|----|--|------------------|------------------|------------------|--|----------------|
| 1) | Serie <i>Series</i> | | | | | |
| 2) | Type <i>Type</i> | | | | A = Stifteinsatz / <i>male insert</i> B = Buchseneinsatz / <i>female insert</i> F = Gehäuseunterteil, PG / <i>housing, PG</i> N = Gehäuseunterteil, metrisch / <i>housing, metric</i> G = Gehäuseoberteil, PG / <i>hood, PG</i> R = Gehäuseoberteil, metrisch / <i>hood, metric</i> Z = Schutzdeckel / <i>cover</i> | |
| 3) | Polzahl <i>Number of contacts</i> | | | | z. B. 007 = 7 pol <i>e. g. 007 = 7 contacts</i> | |
| 4) | Ausführungsvariante <i>Design version</i> | | | | | |
| 5) | Serie <i>Series</i> | | | | 1 = E Serie / <i>E series</i> + FE / KO Serie / <i>FE / KO series</i> 2 = D Serie / <i>D series</i> 3 = HVE Serie / <i>HVE series</i> 4 = A Serie / <i>A series</i> 5 = HSE Serie / <i>HSE series</i> 6 = S Serie / <i>S series</i> 8 = M Serie / <i>M series</i> 9 = DD Serie / <i>DD series</i> 10 = EE Serie / <i>EE series</i> | |
| 6) | Verpackungseinheit <i>Packing unit</i> | | | | X = 10 C = 100 M = 1000 | |

Kontakte / Contacts

| | V 1) | N 01 2) | 016 3) | 0002 4) | (1) 5) |
|----|--|-------------------|------------------|-------------------|---|
| 1) | Lieferaussführung: <i>Supplied as:</i> | | | | V = Einzelkontakt 100 Stück <i>Single pack 100 pcs.</i> Z = Bandkontakt mit 100, 200 oder 500 Kontakten <i>Contacts on reel 100, 200 or 500 contacts</i> H = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Crimpmaschinen (Kontaktzuführung rechts) <i>Contacts on reel with 2000 contacts for crimping machines (contact feeding right hand side)</i> T = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Crimpmaschinen (Kontaktzuführung links) <i>Contacts on reel with 2000 contacts for crimping machines (contact feeding left hand side)</i> |
| 2) | Kontaktart: <i>Type of contact:</i> | | | | N 01 = Kontaktstift / <i>male contact</i> N 02 = Kontaktbuchse / <i>female contact</i> |
| 3) | Kontaktgröße <i>Contact size</i> | | | | z. B. 016 = 1,6 mm <i>e. g. 016 = 1,6 mm</i> |
| 4) | Ausführungsvariante <i>Design version</i> | | | | |
| 5) | Oberfläche: <i>Plating:</i> | | | | (1) = versilbert / <i>silver plated</i> (2) = vergoldet (auf Anfrage) / <i>gold plated (upon request)</i> |



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.