

Kontakteinsätze, Gehäuse / Contact inserts, housing

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

Kontakte / Contacts

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А