

**Kontakteinsätze, Gehäuse / Contact inserts, housing**

	<b>C146</b> 1)	<b>10A</b> 2)	<b>007</b> 3)	<b>000</b> 4)	<b>2</b> 5)	<b>C</b> 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**

	<b>V</b> 1)	<b>N 01</b> 2)	<b>016</b> 3)	<b>0002</b> 4)	<b>(1)</b> 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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