

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 «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