

# Bestellnummern-System für Crimpkontakte

Part No. system for crimp contacts

**V** **N 01** **016** **0001** **(1)**  
 $\overline{1)}$   $\overline{2)}$   $\overline{3)}$   $\overline{4)}$   $\overline{5)}$

- |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) Lieferausführung:<br>supplied as:       | <p>V = Einzelkontakt 100 Stück<br/>single contact 100 pcs.</p> <p>Z = Bandkontakt mit 100, 200 oder 400 Kontakten<br/>contacts on reel 100, 200 or 400 contacts</p> <p>H = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Acrimat FD (Kontaktzuführung rechts)<br/>Contacts on reel with 2000 contacts for Acrimat FD (contact feeding right hand side)</p> <p>G = Bandkontakte mit 5000 Kontakten für Acrimat FD (Kontaktzuführung rechts)<br/>Contacts on reel with 5000 contacts for Acrimat FD (contact feeding right hand side)</p> <p>T = Bandkontakte mit 2000 Kontakten für Acrimat II + III (Kontaktzuführung links)<br/>Contacts on reel with 2000 contacts for Acrimat II + III (contact feeding left hand side)</p> <p>S = Bandkontakte mit 5000 Kontakten für Acrimat II + III (Kontaktzuführung links)<br/>Contacts on reel with 5000 contacts for Acrimat II + III (contact feeding left hand side)</p> |
| 2) Kontaktart:<br>Type of contact:         | <p>N 01 = Kontaktstift / male contact</p> <p>N 02 = Kontaktbuchse / female contacts</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 3) Kontakt Ø:<br>Contact Ø:                | <p>z. B. 016 <math>\hat{=}</math> 1,6 mm</p> <p>e. g. 016 <math>\hat{=}</math> 1,6 mm</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 4) Ausführungsvariante<br>Index of version |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 5) Oberfläche:<br>Plating:                 | <p>(1) = versilbert / silver plated</p> <p>(2) = vergoldet / gold plated</p> <p>(4) = vergoldet für hohe Anforderung / gold plated for high performance</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Offene (V-förmige) Crimphülse mit Isolierungshalterung (BO-Crimpfung) für Einzel- und Bandkontakte

**Open (V-shaped) crimp barrel with insulation grip (BO-crimp) for single and reeled contacts.**

Einzelkontakt  
Single contact



Bandkontakt  
Contacts on reel



Isolierungshalterung  
Insulation grip



## BO-Crimphülse

**BO crimp barrel**



Die Isolierung wird O-förmig umfassend gehalten, der Leiter B-förmig eingeschlossen

*The insulation is hugged in O-form, the conductor in B-form*

## BB-Crimphülse

**BB crimp barrel**



Die Isolierung wird B-förmig umfassend gehalten, der Leiter wird B-förmig eingeschlossen.

*The insulation and the conductor are hugged in B-form.*

**Index**

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