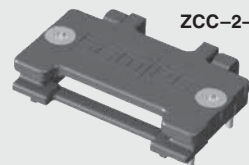


ZCI-2-16-Z



ZCC-2-TH

**ZCI, ZCC SERIES**

# ZRDP INTERFACE & CAGE ASSEMBLY

Mates with:  
ZRDP

**SPECIFICATIONS**

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?ZCI](http://www.samtec.com?ZCI)

- Contact Material:** BeCu
- Plating:** Au over 40-100 μ" (1.016 -2.54 μm) Ni
- Core:** FR4
- Overlay:** Polyimide
- RoHS Compliant:** Yes

**Note:**  
Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

ZCI	SIZE	PAIRS	PLATING
-1 = Fits ZCC-1-XX -2 = Fits ZCC-2-XX		-08 (Only available in size -1)  -16 (Only available in size -2)	-Z = 6 μ" (0.15 μm) Gold on contact

SIZE	A
-1	(8.75) .344
-2	(13.55) .533

**SPECIFICATIONS**

For complete specifications and recommended PCB layouts see [www.samtec.com?ZCC](http://www.samtec.com?ZCC)

- Base:** Zinc, Black nickel plated
- Clamp:** Zinc, Black nickel plated
- Weld Tab:** Brass
- Screws:** Brass (T5 Torx®)
- Screw Retainer:** Polyimide
- RoHS Compliant:** Yes

**PROCESSING**

**Lead-Free Solderable:**  
Yes

**Note:**  
Some sizes, styles and options are non-standard, non-returnable.

ZCC	SIZE	WELD TAB
-1 = Fits ZCI-1-XX-Z -2 = Fits ZCI-2-XX-Z		-TH = Through-Hole

SIZE	A	B	C
-1	(15.80) .622	(15.00) .591	(8.78) .346
-2	(20.60) .811	(19.80) .780	(13.58) .535

*Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.*

**WWW.SAMTEC.COM**

All parts within this catalog are built to Samtec's specifications.  
Customer specific requirements must be approved by Samtec and identified in a Samtec customer-specific drawing to apply.

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