

38999

Easy Steps to build a part number... Boeing BACC63 CT & CU

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Boeing Basic Number	Style	Shell Size	Shell Finish & Contact	Insert Arrangement	Contact Type	Alternate Keying Position	Ordering Option
BACC63	CT	15	—	19	P	N	H

Composite

Step 1. Boeing Number BACC63

Step 2. Select a Style

	Designates
CT	Composite Plug
CU	Composite Receptacle

Step 3. Shell Size 15

	Designates
15	One Shell Size

Step 4. Select a Shell Finish & Contact

	Designates
C	CT Style Only. Cadmium Plated, Grounded
D	Cadmium Plated, ungrounded
G	Nickel Plated, Grounded
—	Nickel Plated, Ungrounded

Step 5. Insert Arrangements-
Consult Amphenol Aerospace for insert arrangements available.

Step 6. Select a Contact Type

	Designates
P	Pin
S	Socket

Step 7. Select an Alternate Keying Position

	Designates
N	Normal
A-E	Alternates

Step 8. Ordering Option

	Designates
H	Without Contacts & Seal Plugs
Blank	With Contacts & Seal Plugs

Easy Steps to build a part number... Boeing BACC63 DB & DC

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.

Boeing Basic Number	Style	Shell Size	Separator	Insert Arrangement	Contact Type	Alternate Keying Position	Ordering Option
BACC63	DB	15	—	19	P	N	H
BACC63	DC	17	—	8	P	N	H

Stainless Steel

Step 1. Boeing Number BACC63

Step 2. Select a Style

	Designates
DB	Stainless Steel Plug
DC	Stainless Steel Receptacle

Step 3. Select a Shell Size

	Designates
9-25	Shell Size

Step 4. Separator

	Designates
—	Separator

Step 5. Insert Arrangements-
Consult Amphenol Aerospace for insert arrangements available.

Step 6. Select a Contact Type

	Designates
P	Pin
S	Socket

Step 7. Select an Alternate Keying Position

	Designates
N	Normal
A-E	Alternates

Step 8. Ordering Option

	Designates
H	Without Contacts & Seal Plugs
Blank	With Contacts & Seal Plugs

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