

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

III  
HD  
Dualok  
II  
I  
SJT  
Accessories  
Aquacon  
Herm/Seal  
PCB

HIGH SPEED  
Fiber Optics  
Contacts Connectors Cables

EMI Filter Transient

26482 Matrix 2

83723 III Matrix | Pyle

26500 Pyle

5015 Crimp Rear Release Matrix

22992 Class 1

Back-Shells

Options Others

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9