

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.