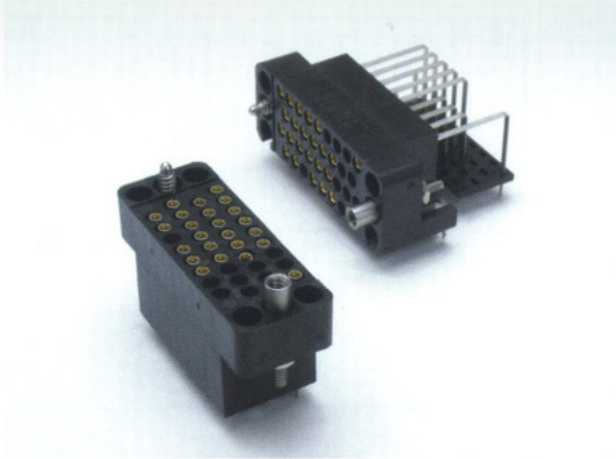




SERIES B01



Example Part Number B01 - 034 - 2 40 - 036

Series _____
 Contact Position _____
 Contact Plating Code _____
 Contact Arrangement _____
 Contact Loading _____
 (see specification)

Series B01 - receptacle

Contact Position
034-34 available positions

Contact Plating Code	
2	10u" Gold
3	15u" Gold
6	30u" Gold

Contact Arrangement	Description
20	Vertical
40	Right Angle

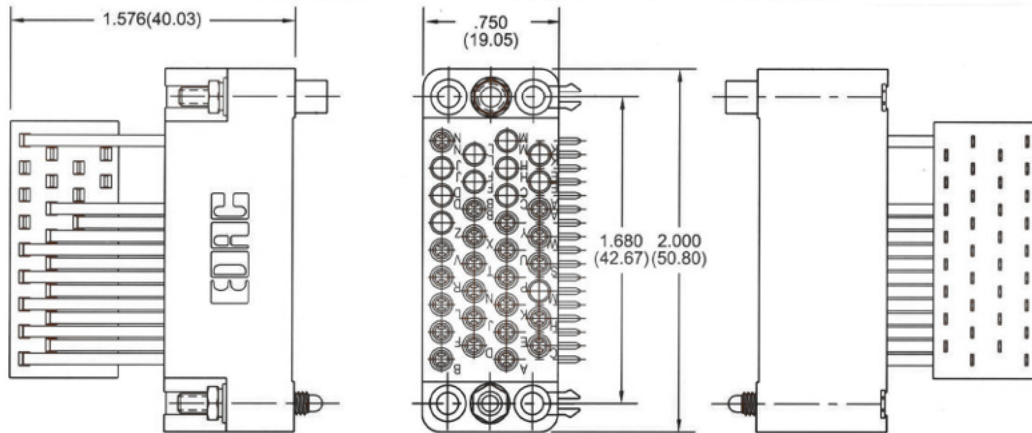
Contact Loading
See Specification

FEATURES

- Meets requirements of ISO-2593 for CCITT V.35 interface
- UL Approved
- Accepts 0.062 (1.57) and 0.093 (2.36) board thickness
- PCB right angle and vertical mount available
- Mounting bracket secures connector to the board
- Preloaded with size 16 contacts
- Variety of mounting options
- Fully assembled or selectively loaded
- Intermateable with comparable series connectors

SPECIFICATIONS

- Insulator Material: Thermoplastic Polyester, black 94V-0 rated
- Contact Material: Copper Alloy (spring temper)
- Contact Plating: Gold Plated over Nickel on Contact Area, Tin over Nickel on Tails
- Current Rating: 5 Amperes
- Contact Resistance: 10 Milliohms
- Insulator Resistance: 5000 Megohms
- Operating Temperature: -55C to +125C



CONNECTOR PART NUMBER	CONTACT LOCATION	TOTAL CONTACTS	CONTACT AREA PLATING
BO1-034-240-036	A, B, C, D, E, F, H, J, K, L, N, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA, BB, NN.	23	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-240-900	ALL POSITIONS	34	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-240-901	A, B, C, D, E, F, H, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA.	17	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-240-902	A, B, C, D, E, F, H, J, L, M, N, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA, NN.	22	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-240-903	A, B, C, D, E, F, H, J, L, N, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA, HH, NN.	22	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-240-904	A, B, C, D, E, F, H, K, L, N, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA, BB, NN.	22	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-240-905	B, C, D, E, F, H, L, N, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA, HH, KK, NN.	21	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-640-906	A, B, C, D, E, F, H, J, K, L, N, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA, BB, NN.	23	30 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-640-907	A, B, C, D, E, F, H, J, L, N, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA, HH, KK, NN.	23	30 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL
BO1-034-240-909	A, B, C, D, E, F, H, J, L, P, R, S, T, U, V, W, X, Y, AA.	19	10 MICROINCHES OF GOLD OVER NICKEL

GOLD PLATING — 2- 10 MICROINCHES
 — 6- 30 MICROINCHES

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