



| Amphenol Part Number | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|--------------|--|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| BEL1 | S | S | L | 10 | 03 | 3 | C | W |
| Basic Part # | Angle | Coupling | Connector Group | Shell Size (Table I) | Entry Size (Table I) | Standard Length & Figure | C: Clamp N: Nut | Material & Finish (Table III) |
| | S: Straight | S: Self Lock | K: MIL-DTL-38999 Series I & II L: MIL-DTL-38999 Series III & IV | | | | | |

| Shell Size | Length Code | ØA MAX. | B HEX | MAX. Entry Size |
|------------|-------------|---------|-------------|-----------------|
| 8 | 1 | 20.40 | 16.99/17.42 | 02 |
| | 2 | | | |
| 10 | 1 | 21.79 | 18.69/19.05 | 03 |
| | 2 | | | |
| 12 | 1 | 24.99 | 21.84/22.23 | 04 |
| | 2 | | | |
| 14 | 1 | 29.39 | 24.89/25.40 | 05 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| 16 | 1 | 32.51 | 28.58/27.94 | 06 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| 18 | 1 | 35.71 | 31.09/31.75 | 07 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| 20 | 1 | 38.51 | 34.24/34.93 | 07 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| 22 | 1 | 41.51 | 37.31/38.20 | 08 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| 24 | 1 | 44.91 | 40.16/41.28 | 10 |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |

| Entry Size | Cable Range | | Saddle Clamp Closed ± 0.78 | D MAX. | F MIN. |
|------------|-------------|-------|----------------------------|--------|--------|
| | Inch | mm | | | |
| 02 | 3.18 | 6.35 | 6.70 | 23.90 | 6.90 |
| 03 | 6.35 | 9.53 | 8.70 | 28.40 | 9.53 |
| 04 | 7.92 | 12.70 | 11.70 | 30.20 | 12.70 |
| 05 | 11.1 | 15.88 | 15.70 | 39.60 | 15.88 |
| 06 | 14.27 | 19.05 | 17.70 | 42.90 | 19.05 |
| 07 | 17.45 | 22.23 | 19.80 | 44.50 | 22.23 |
| 08 | 20.62 | 25.40 | 21.60 | 47.80 | 25.40 |
| 09 | 23.80 | 28.58 | 25.30 | 63.50 | 28.58 |
| 10 | 26.97 | 31.75 | 31.00 | 68.10 | 31.75 |

| Finish Code | Material & Finish |
|---------------------------------|------------------------------------|
| W | Aluminum Alloy, Cadmium Olive Drab |
| N | Aluminum Alloy/ Electroless Nickel |
| For More Finish Refer PSTDBS256 | |

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