



| 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<br>N: Nut | Material & Finish (Table III) |
|                      | S: Straight | S: Self Lock | K: MIL-DTL-38999 Series I & II<br>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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А