



7 OBSOLETE

| B                | A                | FINISH | PART NUMBER |
|------------------|------------------|--------|-------------|
| 21.59<br>[.850]  | 10.67<br>[.420]  |        | 2-532828-9  |
| 21.59<br>[.850]  | 10.67<br>[.420]  | PLAIN  | 2-532828-8  |
| 24.89<br>[.980]  | 9.53<br>[.375]   |        | 2-532828-7  |
| 24.89<br>[.980]  | 9.53<br>[.375]   | PLAIN  | 2-532828-6  |
| 21.59<br>[.850]  | 8.13<br>[.320]   |        | 2-532828-5  |
| 21.59<br>[.850]  | 8.13<br>[.320]   | PLAIN  | 2-532828-4  |
| 29.21<br>[1.150] | 8.51<br>[.335]   | PLAIN  | 2-532828-3  |
| —                | —                | —      | 2-532828-2  |
| 24.89<br>[.980]  | 25.40<br>[1.000] |        | 2-532828-1  |
| 24.89<br>[.980]  | 25.40<br>[1.000] | PLAIN  | 2-532828-0  |
| 24.89<br>[.980]  | 17.14<br>[.675]  | PLAIN  | 1-532828-9  |
| —                | —                | —      | 1-532828-8  |
| —                | —                | —      | 1-532828-7  |
| —                | —                | —      | 1-532828-6  |

|                  |                 |       |            |
|------------------|-----------------|-------|------------|
| 21.59<br>[.850]  | 12.06<br>[.475] |       | 1-532828-5 |
| 21.59<br>[.850]  | 12.06<br>[.475] | PLAIN | 1-532828-4 |
| —                | —               | —     | 1-532828-3 |
| —                | —               | —     | 1-532828-2 |
| 30.35<br>[1.195] | 12.06<br>[.475] |       | 1-532828-1 |
| 30.35<br>[1.195] | 12.06<br>[.475] | PLAIN | 1-532828-0 |
| —                | —               | —     | 532828-9   |
| 26.04<br>[1.025] | 12.06<br>[.475] |       | 532828-8   |
| 26.04<br>[1.025] | 12.06<br>[.475] | PLAIN | 532828-7   |
| —                | —               | —     | 532828-6   |
| 24.89<br>[.980]  | 12.06<br>[.475] |       | 532828-5   |
| 24.89<br>[.980]  | 12.06<br>[.475] | PLAIN | 532828-4   |
| —                | —               | —     | 532828-3   |
| 29.21<br>[1.150] | 12.06<br>[.475] |       | 532828-2   |
| 29.21<br>[1.150] | 12.06<br>[.475] | PLAIN | 532828-1   |

- 1 MATERIAL: BRASS
- 2 FINISH: 0.00127-0.00254[.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; 0.00076-0.00102[.000030-.000040] GOLD PLATE.
- 3 FINISH: 0.00254[.000100] MIN COPPER UNDERPLATE ALL OVER; 0.00508-0.00635[.000200-.000250] SILVER PLATE.
- 4 FINISH: 0.00127-0.00254[.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; 0.00127[.000050] GOLD PLATE.
- 5 FINISH: 0.00127-0.00254[.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; 0.00127[.000050] GOLD PLATE.
- 6 PART NUMBER IS OBSOLETE.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|                         |  |                            |                     |                                  |            |
|-------------------------|--|----------------------------|---------------------|----------------------------------|------------|
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN R.K. SEIFRIED 06/11/90 | APVD J.D. WEARY     | DATE 9/3/92                      | NAME       |
| 0 PLC ± -               | 1 PLC ± -                              | 2 PLC ± -                  | 3 PLC ± 0.13 [.005] | 4 PLC ± -                        | ANGLES ± - |
| MATERIAL                | FINISH                                 | STE TE Connectivity        |                     | HDI, STATIC DISCHARGE, GUIDE PIN |            |
| SIZE A1                 | CAGE CODE 00779                        | DRAWING NO. 532828         | RESTRICTED TO       | CUSTOMER DRAWING                 |            |
| SCALE 8:1               | SHEET 1 OF 1                           | REV                        |                     |                                  |            |

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