



7 OBSOLETE

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

21.59 [.850]	12.06 [.475]		1-532828-5
21.59 [.850]	12.06 [.475]	PLAIN	1-532828-4
			1-532828-3
			1-532828-2
30.35 [1.195]	12.06 [.475]		1-532828-1
30.35 [1.195]	12.06 [.475]	PLAIN	1-532828-0
			532828-9
26.04 [1.025]	12.06 [.475]		532828-8
26.04 [1.025]	12.06 [.475]	PLAIN	532828-7
			532828-6
24.89 [.980]	12.06 [.475]		532828-5
24.89 [.980]	12.06 [.475]	PLAIN	532828-4
			532828-3
29.21 [1.150]	12.06 [.475]		532828-2
29.21 [1.150]	12.06 [.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- 6 PART NUMBER IS OBSOLETE.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: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± 0.13 [.005] 4. PLC ± - ANGLES ± -	DIN R.K. SEIFRIED 06/11/90 CHK J.D. WEARY 9/3/92 APVD -	STE TE Connectivity
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	HDI, STATIC DISCHARGE, GUIDE PIN
		SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 532828	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING

SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV. 2

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