



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER. COLOR: GRAY.
- 2 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 3 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 4 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 5 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA.
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR FINISH.
- 7 ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57 [.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD HOLES ARE Ø1.15 ± 0.2 [.0453 ± .001] DRILLED HOLE WITH 0.02-0.07 [.001-.003] COPPER AND 0.008 [.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING, Ø0.94-1.09 [.037-.043].
- 8 CONTACT AREA FINISH: 0.00076mm [.000030] MIN GOLD OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL. TAIL FINISH: 0.0025 [.000100] MIN MATTE TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.
- 9 CONTACT AREA FINISH: 0.00127 [.000050] MIN GOLD OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL. TAIL FINISH: 0.0025 [.000100] MIN MATTE TIN OVER 0.00127 [.000050] MIN NICKEL.

FINISH	POSITIONS LOADED	C	B	A	NO. OF LOADED POSITION	ASSY PART NUMBER
4	1 THRU 32	X	X	X	96	5535032-9
8	1 THRU 32	X	X	X	96	5535032-6
5	1 THRU 32	X	X	X	96	5535032-5
3	1 THRU 32	X	X	X	96	5535032-4
9	1 THRU 32	X	X	X	96	5535032-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS: mm [INCHES]. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± -, 1 PLC ± -, 2 PLC ± 0.13 [.005], 3 PLC ± -, 4 PLC ± -. ANGLES ± -.

DIN J. POLIGNONE 25MAY05  
CHK A. SHARPE 25MAY05  
APVD A. SHARPE 25MAY05

NAME: ASSEMBLY, RECEPTACLE, EUROCARD, TYPE C, LEAD-FREE, 96 POSITION, 4.83 [.190] TOOLLESS, PRESS-FIT

SIZE: A1 00779 C=5535032  
WEIGHT: -  
CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T

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