



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT DIMENSIONS

PC4F0043-15NZ-1-C

SERIES _____
 SHELL SIZE _____
 KEY ARRANGEMENT (N, A, B, C, D, E) _____
 INSERT ROTATION (X = 0°, Y = 90°, Z=270°) _____
 MATERIAL AND PLATING (SEE TABLE) _____
 PART NUMBER FOR UNGROUNDED VERSION: PC4F0043-15NX-1-C-U

NOTES
 MIL-DTL-38999 STYLE
 ALSO MATES WITH AMPHENOL USBFTV

FINISH
 SEE TABLE
MATERIALS
 USB A INSERT
 CONTACTS 30µ Au/Ni
 SHIELDING - NICKEL PLATED BRASS
 BODY - PA, UL94V-0
 PCB - FR4, UL94V-0

SEAL - SILICONE ELASTOMER
 INSULATOR - PPS GL40 UL94
 POTTING - QSIL 550 UL94V-0

PERFORMANCE
 CURRENT RATING 1 AMP MAX PER CONTACT
 VOLTAGE RATING 30V AC
 TEMPERATURE -40°C TO +100°C

CODE	MATERIAL / FINISH
1-C	ALUMINIUM / ELECTROLESS NICKEL
1-B	ALUMINIUM / CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
1-ZB	ALUMINIUM / ZINC COBALT OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
1-ZK	ALUMINIUM / ZINC COBALT BLACK OVER ELECTROLESS NICKEL
1-ZN	ALUMINIUM / ZINC NICKEL BLACK PASSIVATE OVER ELECTROLESS NICKEL
4-J	STAINLESS STEEL / PASSIVATE
2-Z	NICKEL ALUMINIUM BRONZE / SHOT BLAST

LIST NOT EXHAUSTIVE, FOR COMPREHENSIVE LIST AND SPECS, SEE WEBSITE

DRAWN	C.W.	DATE	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1° MATERIAL SEE PART NUMBER BREAKDOWN FINISH SEE PART NUMBER BREAKDOWN
SALES APPR	NW	16/03/2017	
DESIGN APPR	M.PAUL	14/04/2011	
PROD APPR			
QUAL APPR			
ISSUE	REV.	DCR	
2		6353	
NCAGE CODE U5792		WEIGHT	

PART NUMBER:	PC4F0043-15xx-x-x		
TITLE:	USB A SOLDER JAM NUT RECEPTACLE		
ASSY USED ON:	D38999/24 USB A		
THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.		POLAMCO LTD, WESTON LOCK, LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	SHT 1

Polamco
 TE connectivity
 DRAWING NO: **C3300**

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