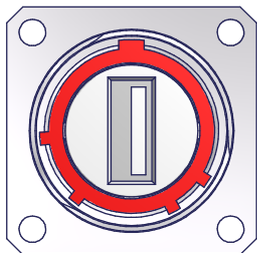
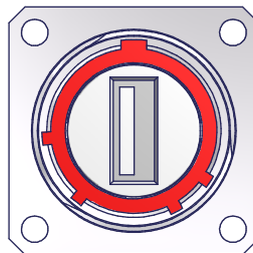


USB A FEEDTHROUGH CONNECTOR GROUNDED TO OUTER SHELL



OPTION Y (OPTION Z AT REVERSE END)



OPTION Z (OPTION Y AT REVERSE END)

NOTES
 GENERALLY TO THE REQUIREMENTS OF MIL-DTL-38999
 MATES WITH AMPHENOL USBFTV
MATERIALS
 USB A INSERT
 CONTACTS 30_μ Au/Ni
 SHIELDING - NICKEL PLATED BRASS
 BODY - PA, UL94V-0
 PCB - FR4, UL94V-0

SEAL - SILICONE ELASTOMER
 INSULATOR - PPS GL40 UL94-V0, COLOUR BLACK

PERFORMANCE
 CURRENT RATING 1 AMP MAX PER CONTACT
 VOLTAGE RATING 30V AC
 TEMPERATURE -40°C TO +105°C

CODE	MATERIAL / PLATING
1-C	ALUMINIUM / ELECTROLESS NICKEL
1-B	ALUMINIUM / CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
1-ZB	ALUMINIUM / ZINC COBALT OLIVE DRAB 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

PC4B0064-15NX-1-C

SERIES _____
 SHELL SIZE _____
 KEY ARRANGEMENT (N, A, B, C, D, E) _____
 INSERT ROTATION (X, Y, Z) _____
 MATERIAL (SEE TABLE) _____
 PLATING (SEE TABLE) _____
 PART NUMBER FOR UNGROUNDED OPTION PC4B0064-15NX-1-C-U

CUSTOMER APPROVAL

COMPANY	NAME	SIGNATURE	DATE

ORDERS CANNOT BE PLACED AGAINST ALPHA ISSUED DRAWINGS.
 ON RECEIPT OF CUSTOMER APPROVAL, THE DRAWING STATUS WILL BE RAISED TO ISSUE 1.

DRAWN	R.S.	DATE	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	 POLAMCO LTD www.polamco.com	WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	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.
SALES APPR	M.F.	18/09/2012				
DESIGN APPR			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°	ASSY USED ON: USB A D38999/20		
PROD APPR			MATERIAL SEE PART NUMBER BREAKDOWN FINISH SEE PART NUMBER BREAKDOWN	TITLE: USB A BULKHEAD FEEDTHROUGH ASSEMBLY		
QUAL APPR				PART NUMBER: PC4B0064-15**-**-*	DRAWING NO: C4461	SHT 1
ISSUE B	DCR	5046				
NCAGE CODE	U5792	WEIGHT				

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