

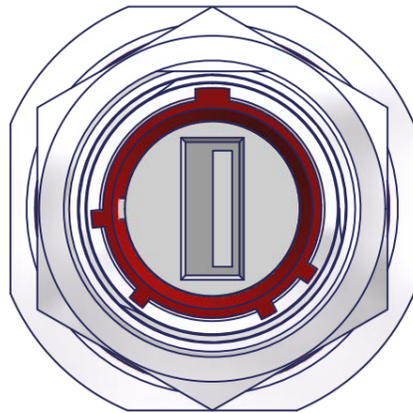
OPTION X (STANDARD)

USB A CONNECTOR GROUNDED TO OUTER SHELL

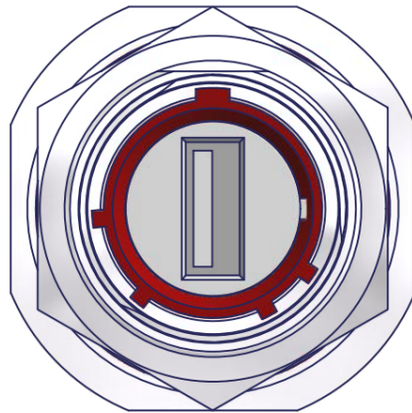
LASER PART MARK HERE

SOLDER TERMINATION

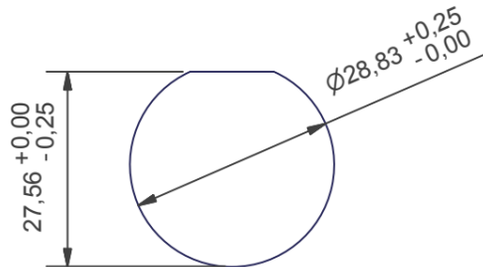
SCREEN BRAID TERMINATION HOLE



OPTION Y



OPTION Z



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

<table border="1"> <tr> <td>DRAWN</td> <td>C.W.</td> <td>DATE</td> <td rowspan="5"> 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 </td> </tr> <tr> <td>SALES APPR</td> <td>NW</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>DESIGN APPR</td> <td>M.PAUL</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>PROD APPR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>QUAL APPR</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	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	DATE	DESIGN APPR	M.PAUL	DATE	PROD APPR			QUAL APPR			<p>PART NUMBER: PC4F0043-15xx-x-x</p> <p>TITLE: USB A SOLDER JAM NUT RECEPTACLE</p> <p>ASSY USED ON: D38999/24 USB A</p>	 Polamco TE connectivity
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	DATE																
DESIGN APPR	M.PAUL	DATE																
PROD APPR																		
QUAL APPR																		
<table border="1"> <tr> <td>ISSUE</td> <td>REV.</td> <td>DCR</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>6353</td> </tr> </table>	ISSUE	REV.	DCR	2		6353	<p>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.</p>	<p>POLAMCO LTD, WESTON LOCK, LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP</p>	<p>SHT 1</p>	<p>DRAWING NO: C3300</p>								
ISSUE	REV.	DCR																
2		6353																
<p>NCAGE CODE U5792</p>	<p>WEIGHT</p>	<p>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.</p>	<p>POLAMCO LTD, WESTON LOCK, LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP</p>	<p>SHT 1</p>	<p>DRAWING NO: C3300</p>													

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