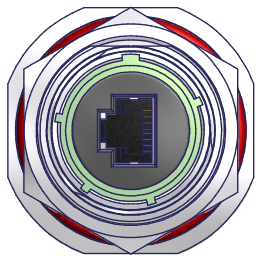


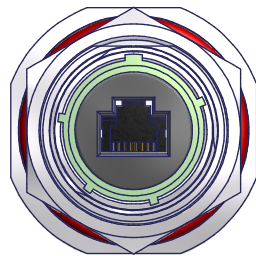
OPTION X (STANDARD)

RJ45, CAT6a FEEDTHROUGH CONNECTOR GROUNDED TO OUTER SHELL
 DATA TRANSFER RATE TESTED TO 10 GIGABIT
 CONTACT SALES OFFICE FOR TEST RESULTS

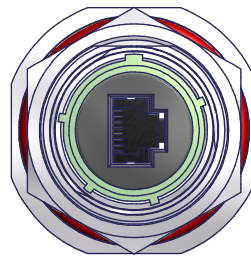
LASER PART/BATCH MARK HERE



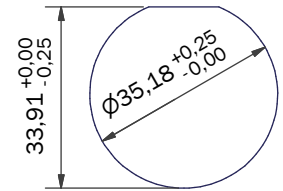
OPTION W



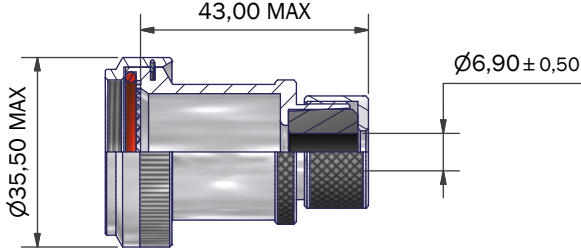
OPTION Y



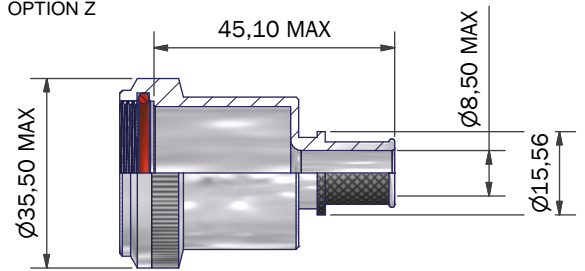
OPTION Z



RECOMMENDED PANEL DIMENSIONS



-005 - CABLE SEALING OPTION



BT - BOOT OPTION

PC4F0020-19NX-1-C(-005)

- SERIES _____
- SHELL SIZE _____
- KEY ARRANGEMENT (N, A, B, C, D, E) _____
- INSERT ROTATION (W, X, Y, Z) _____
- MATERIAL / PLATING (SEE TABLE) _____
- BACKSHELL OPTION (005 = CABLE SEAL, BT = BOOT) _____

PART NUMBER FOR UNGROUNDED VERSION: PC4F0020-19NX-1-C-U

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
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

NOTES
 GENERALLY TO THE REQUIREMENTS OF MIL-DTL-38999
 MATES WITH AMPHENOL RJFTV
 FINISH
 SEE TABLE
 MATERIALS
 RJ45
 CONTACTS COPPER WITH SELECTIVE GOLD PLATE
 SHIELDING - NICKEL PLATED BRASS
 BODY - PA, UL94V-0
 PCB - FR4, UL94V-0

SEAL - SILICONE ELASTOMER
 INSULATOR - PPS GL40 UL94, COLOUR BLACK
 POTTING - QSIL 550 UL94V-0
PERFORMANCE
 VOLTAGE RATING 50V DC / 35V AC
 TEMPERATURE -40°C TO +120°C

DRAWN	M. PAUL	DATE	16/02/2015
SALES APPR		DATE	16/02/2015
DESIGN APPR			
PROD APPR			
QUAL APPR			
ISSUE	REV	DCR	
6	1	5462	
NCAGE CODE U5792		WEIGHT	



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.

ASSY USED ON: MIL-DTL-38999/24

TITLE: CAT6A RJ45 FEEDTHROUGH
 JAM NUT RECEPTACLE

PART NUMBER: PC4F0020-19xx-x-x

DRAWING NO: SHT
C3091 1

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