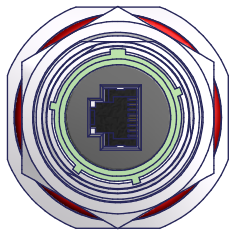
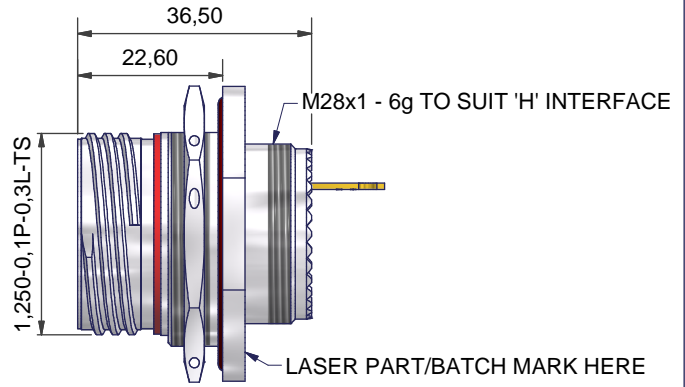
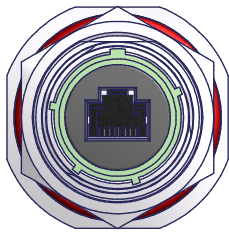


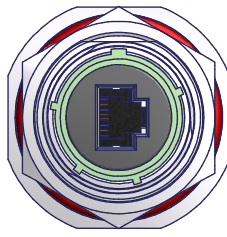
OPTION X (STANDARD)



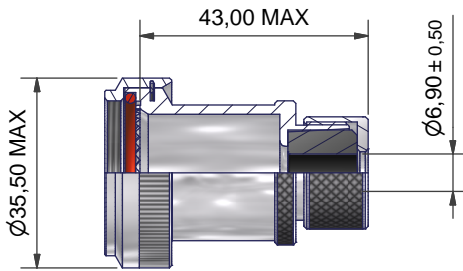
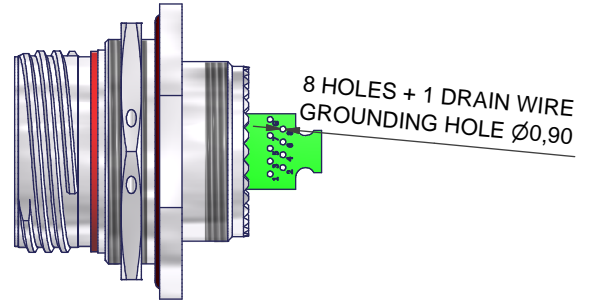
OPTION W



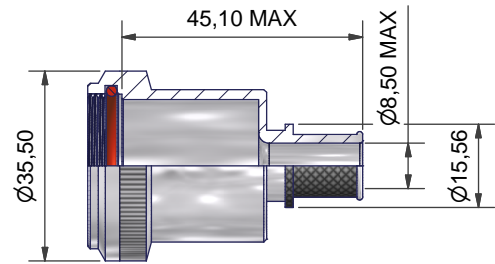
OPTION Y



OPTION Z



005 - CABLE SEALING OPTION



BT - BOOT OPTION

PC4F0034(H)-19NX-1-C(-BT)

- SERIES
- SEALING OPTION (SEE NOTES)
(OMIT FOR STANDARD IP68 SEALED WHEN MATED)
- 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: PC4F0034-19NX-1-C-U

NOTES
GENERALLY TO THE REQUIREMENTS OF MIL-DTL-38999
MATES WITH AMPHENOL RJ45

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

SEALING (UNMATED)
H - HERMETICALLY SEALED TO < 1.0 X 10⁻⁶ STD.CC/SEC (MBAR.L/SEC) HELIUM
S - PRESSURE TESTED TO 1 BAR

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

DRAWN	DIW	DATE	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE
SALES APPR	JLM	16/09/2011	
DESIGN APPR	M.PAUL	27/09/2011	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°
PROD APPR			
QUAL APPR			MATERIAL SEE PART NUMBER BREAKDOWN FINISH SEE PART NUMBER BREAKDOWN
ISSUE	REV	DCR	
1	1	5187	
NCAGE CODE U5792		WEIGHT	



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: CAT6A D38999/24

TITLE:
CAT6A RJ45 SOLDER JAM NUT RECEPTACLE

PART NUMBER:
PC4F0034-19xx-x-x

DRAWING NO: SHT
C3374 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.