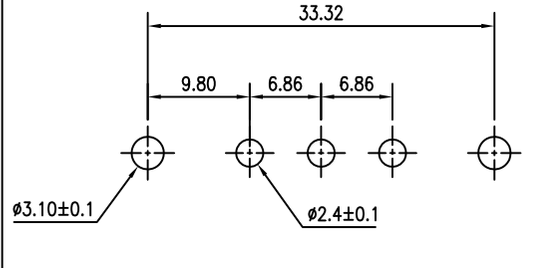


25.18±0.10

Part Number & Date code Marking

PC CARD DRILLING DIMENSIONS
THICKNESS 1.60mm



∅3.10±0.1

∅2.4±0.1

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MATERIAL

SHELL
INSULATORS

: STEEL TIN PLATED.
: SELF EXTINGUISHING BLACK
THERMOPLASTIC UL CLASS 94V0
IR or REFLOW COMPATIBLE

CONTACTS
PLATING
ACTIVE ZONE

: BRASS
: GOLD OVER NICKEL
500 MATING/UNMATING

TERMINATION ZONE
METAL BRACKET

: TIN OVER NICKEL
: BRASS,TIN PLATED.

HARPOON
CLINCH NUT

: BRASS/MILD STEEL,TIN PLATED.
: BRASS,TIN PLATED.

ELECTRICAL DATA

MAX.CURRENT RATING
TEST VOLTAGE
RATED VOLTAGE
CONTACT RESISTANCE
SHELL RESISTANCE
INSULATION RESISTANCE

: 30A PER CONTACT
: 1000V
: 300V
: < 5mΩ
: < 5mΩ
: > 5000MΩ

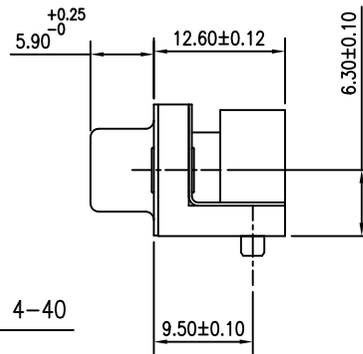
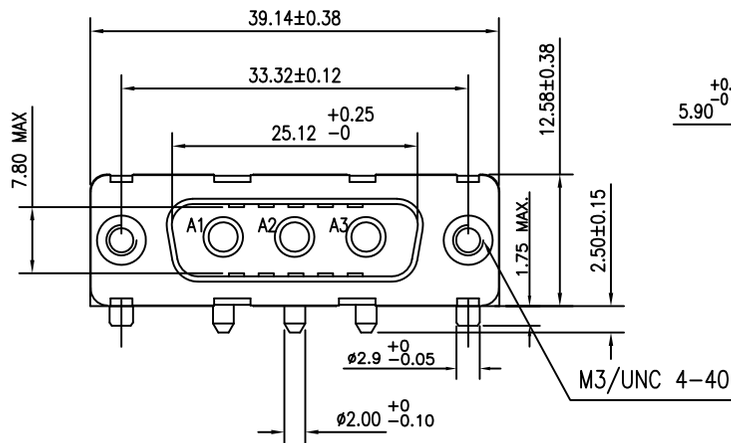
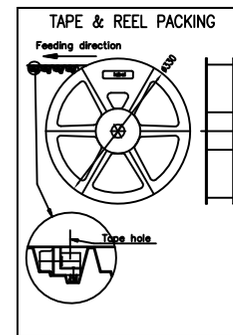
ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE RANGE

: -55°C +125°C

DIMENSIONS:

IN ACCORDANCE WITH MIL-C-24308



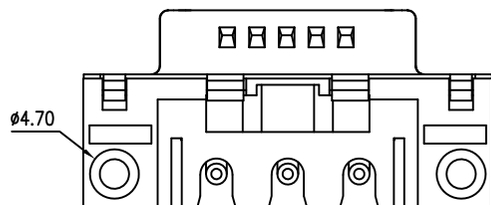
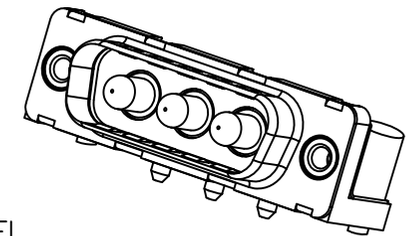
D3W3P36A6RL12LF

L - M3
X - UNC-4-40

LEAD FREE

PACKAGING

12- TAPE & REEL
09- TRAY PACKING



∅4.70

Tape&Reel Packaging Details

Tape according to EIA-481-B

Reel ∅ 330mm

Qty - 75nos/ reel

Empty Pockets

7 pockets min. at begining
and 7 pockets min. at the end.

Final packaging

6 reels/ cartons

"This product meets European Union Directives and other country regulations as described in GS-47-0004"

The housing will withstand exposure to 260°C peak temperature for 30 seconds in a convection,infra-red or vapor reflow oven solder application.

Packaging as per GS-14-920

mat'l. code		surface ISO 1302	tolerance ISO 406 ISO 1101	projection	product family DELTA-D
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified	title
A	I07-0070	GVJ	2007/06/07	angles	DELTA-D POWER
B	ELX-I-21007	AB	2015/06/03	linear	MALE A/S PIP CONNECTOR
				0°±1°	scale
				dr	GEORGE.V.JOSEPH 2006/11/07
				enr	ALIAS.BABU 2015/06/03
				chr	MITHUN.PAUL 2015/06/03
				appd	BIJU.K.PAUL 2015/06/03
sheet index	revision sheet	B	1	FCJ	
				dwg no	sheet 1 of 1
				C-DD-0123	
				type	Product Customer Drawing
				size	A3

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9