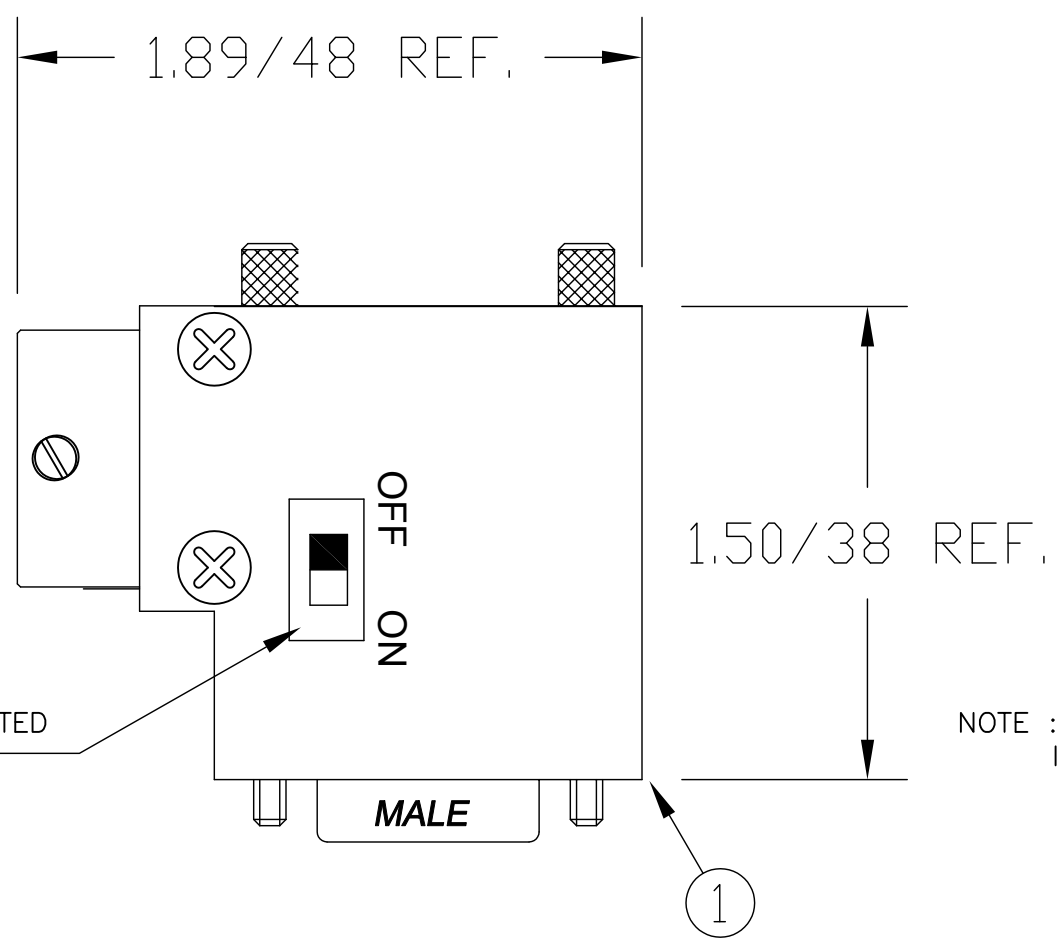
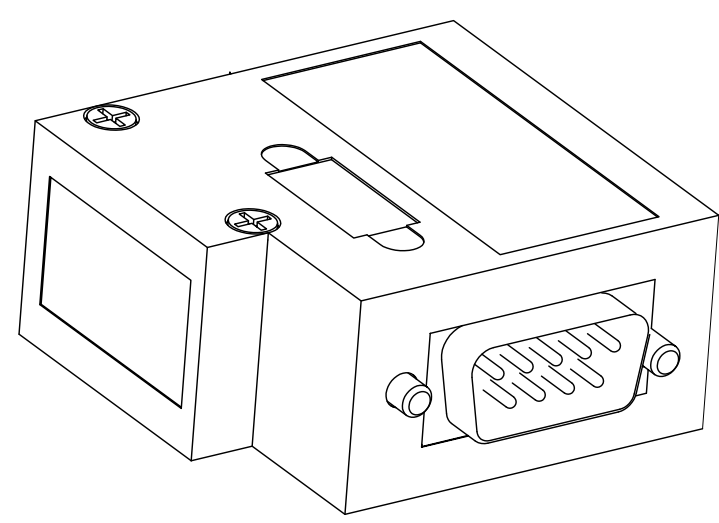
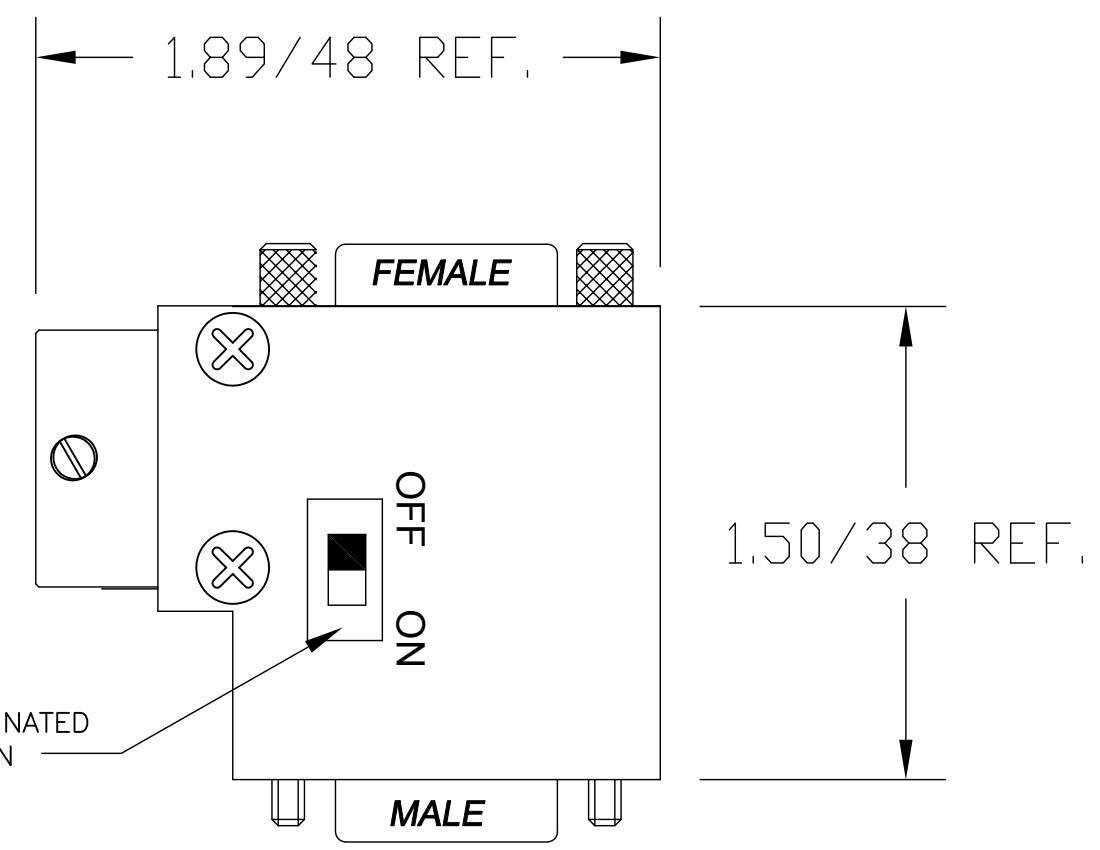


MATERIAL NUMBER	ENGINEERING NUMBER	PROGRAMMING PORT
120100-0003	MA9DP0-32	YES
120100-0004	MA9D00-32	NO



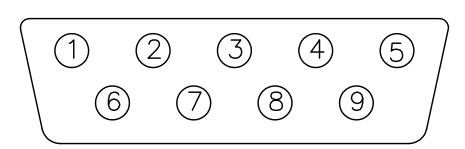
NOTE : UNIT IS SUPPLIED UN-TERMINATED
IE: - SWITCH IN OFF POSITION

DSUB WITHOUT PROGRAMMING PORT

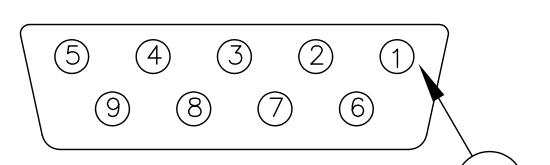


NOTE : UNIT IS SUPPLIED UN-TERMINATED
IE: - SWITCH IN OFF POSITION

DSUB WITH PROGRAMMING PORT



9 WAY D-SUB MALE FACE VIEW



9 WAY D-SUB FEMALE FACE VIEW

VOLTAGE RATING	250 VAC/VDC
AMPERAGE RATING	4 AMPS
PROTECTION FOR D-SUB	IP40
OPERATING TEMPERATURE - D-SUB	0°C TO 60°C

ITEM	COMPONENT	MATERIAL	FINISH
1	DSUB	ABS	BLACK
2	CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL

RLSD DRAWING
EC NO: WEU2010-0312
DRWN: BWOODMAN2010/01/28
CHK'D: KJ
APPR: JFMURPHY 2010/01/29

DESCRIPTION

REV

QUALITY SYMBOL	DESCRIPTION
▽=0	
∇=0	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	IN/MM
4 PLACES	±.005 / ±.13
3 PLACES	±.010 / ±.25
2 PLACES	±.020 / ±.50
1 PLACE	±.030 / ±.75

ANGULAR ±1/2°

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
CHECKED BY	DATE
APPROVED BY	DATE
MATERIAL NO.	DATE

SEE CHART

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
1:1	INCH	☉
DSUB 9-PIN W/WO PROGRAMMING PORT		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
SD-120100-003	1 OF 1	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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