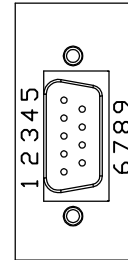
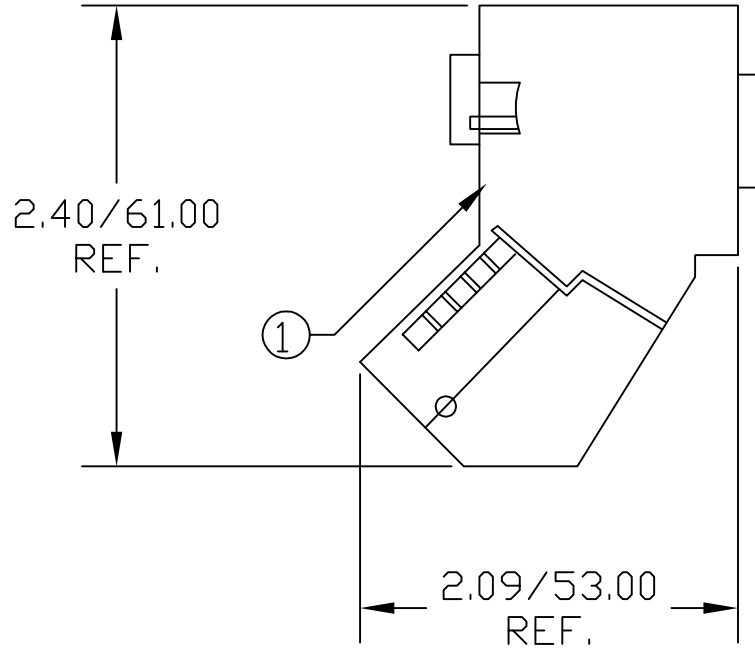


| | |
|-----------------|-------------------------|
| MATERIAL NUMBER | ENGINEERING PART NUMBER |
| 1201030003 | PA9D0B-42 |



D-SUB FACE VIEW

| | |
|---|----------------|
| 9 | NOT CONNECTED |
| 8 | GREEN (LINE A) |
| 7 | NOT CONNECTED |
| 6 | NOT CONNECTED |
| 5 | NOT CONNECTED |
| 4 | NOT CONNECTED |
| 3 | RED (LINE B) |
| 2 | NOT CONNECTED |
| 1 | NOT CONNECTED |

WIRING DIAGRAM

FEATURING
 DIAGNOSTIC LED
 PROGRAMMING/DIAGNOSTIC PORT
 TERMINATION SWITCH
 CABLE CONNECTION USING IDC TECHNOLOGY

| | |
|----------------------|------------|
| VOLTAGE RATING | 30 VAC/VDC |
| AMPERAGE RATING | 4 AMPS |
| PROTECTION FOR D-SUB | IP20 |

| ITEM | COMPONENT | MATERIAL |
|------|-----------|---------------|
| 1 | HOUSING | DIE CAST ZINC |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| RELEASE SD DRAWING EC NO: MEL2010-0084 DRWN: TWOLDEGE 8/28/09 CHKD: --- APPR: JFMURPHY 2009/08/31 | QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽C=0 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION | | |
| | | | mm | INCH | ---- | INCH | | | |
| | | 4 PLACES | ±---- | ±---- | DRAWN BY | DATE | | TITLE | |
| | | 3 PLACES | ±---- | ±---- | CHECKED BY | DATE | | PROFIBUS ATTACHA. 9 PIN D-SUB 45D | |
| | 2 PLACES | ±---- | ±---- | APPROVED BY | DATE | ---- | | | |
| | 1 PLACE | ±---- | ±---- | JFMURPHY | 2009/08/28 | MOLEX INCORPORATED | | | |
| | ANGULAR ±----° | | MATERIAL NO. | | DOCUMENT NO. | SHEET NO. | | | |
| | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | | 1201030003 | | SD-120103-002 | 1 OF 1 | | | |
| | SIZE | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | | | |
| | A | | | | | | | | |

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