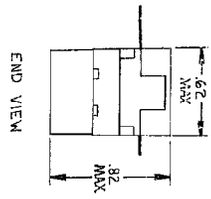
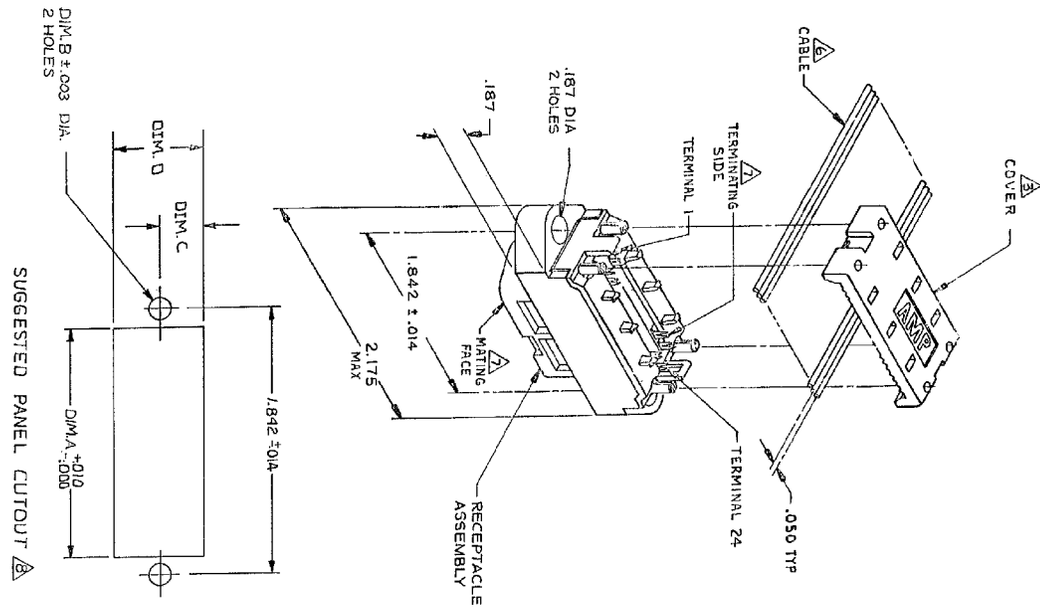


REV	DATE	REVISIONS	DATE	BY
GP 00		REVISION		
G		REVISED PER ECO-08-001327	1/24/08	BM/WM



1. THE CONTACT SURFACES OF THE TERMINALS ARE COATED WITH LUBRICANT.
- MATERIAL:
HOUSING & COVER - THERMOPLASTIC, BLACK.
TERMINALS - PHOS BRONZE PLATED WITH EITHER .000050 MINIMUM GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .000050 MIN TOTAL ON MATING SURFACE. GOLD FLASH PLATED ON TERMINATING SIDE; .000050 MINIMUM NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
3. COVER SHOWN LOOSE BUT SHIPPED ASSEMBLED.
4. WIRE RANGE: 26 AWG SOLID THRU 30 AWG SOLID AND 28 AWG STRANDED RIBBON CABLE.
5. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
6. FLAT CABLE SHALL BE FURNISHED BY CUSTOMER.
7. MATING FACE CONSISTS OF TWO ROWS OF TERMINALS ON .085 CENTERS, TERMINATING SIDE CONSISTS OF TERMINALS ON .100 CENTERS FOR AN EFFECTIVE .050 TERMINATION.
8. PANEL THICKNESS RANGE: .125 MAX FRONT PANEL MOUNTING - .062 MAX REAR PANEL MOUNTING
9. FOR MORE INFORMATION REFER TO AMP PRODUCT SPECIFICATION 108-6076 & APPLICATION SPEC 114-6030.

REAR PANEL MOUNTING	FRONT PANEL MOUNTING	DESCRIPTION		
.620	.310	.149	1.575	REAR PANEL MOUNTING
.640	.320	.126	1.488	FRONT PANEL MOUNTING
DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	DESCRIPTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT

REVISIONS: 0 AC, 1 RC, 2 RC, 3 RC, 4 RC, 5 RC, 6 RC, 7 RC, 8 RC, 9 RC, 10 RC, 11 RC, 12 RC, 13 RC, 14 RC, 15 RC, 16 RC, 17 RC, 18 RC, 19 RC, 20 RC, 21 RC, 22 RC, 23 RC, 24 RC, 25 RC, 26 RC, 27 RC, 28 RC, 29 RC, 30 RC, 31 RC, 32 RC, 33 RC, 34 RC, 35 RC, 36 RC, 37 RC, 38 RC, 39 RC, 40 RC, 41 RC, 42 RC, 43 RC, 44 RC, 45 RC, 46 RC, 47 RC, 48 RC, 49 RC, 50 RC, 51 RC, 52 RC, 53 RC, 54 RC, 55 RC, 56 RC, 57 RC, 58 RC, 59 RC, 60 RC, 61 RC, 62 RC, 63 RC, 64 RC, 65 RC, 66 RC, 67 RC, 68 RC, 69 RC, 70 RC, 71 RC, 72 RC, 73 RC, 74 RC, 75 RC, 76 RC, 77 RC, 78 RC, 79 RC, 80 RC, 81 RC, 82 RC, 83 RC, 84 RC, 85 RC, 86 RC, 87 RC, 88 RC, 89 RC, 90 RC, 91 RC, 92 RC, 93 RC, 94 RC, 95 RC, 96 RC, 97 RC, 98 RC, 99 RC, 100 RC

APPROVED: [Signature] DATE: 08/11/08

DESIGNED: [Signature] DATE: 08/11/08

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV G

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