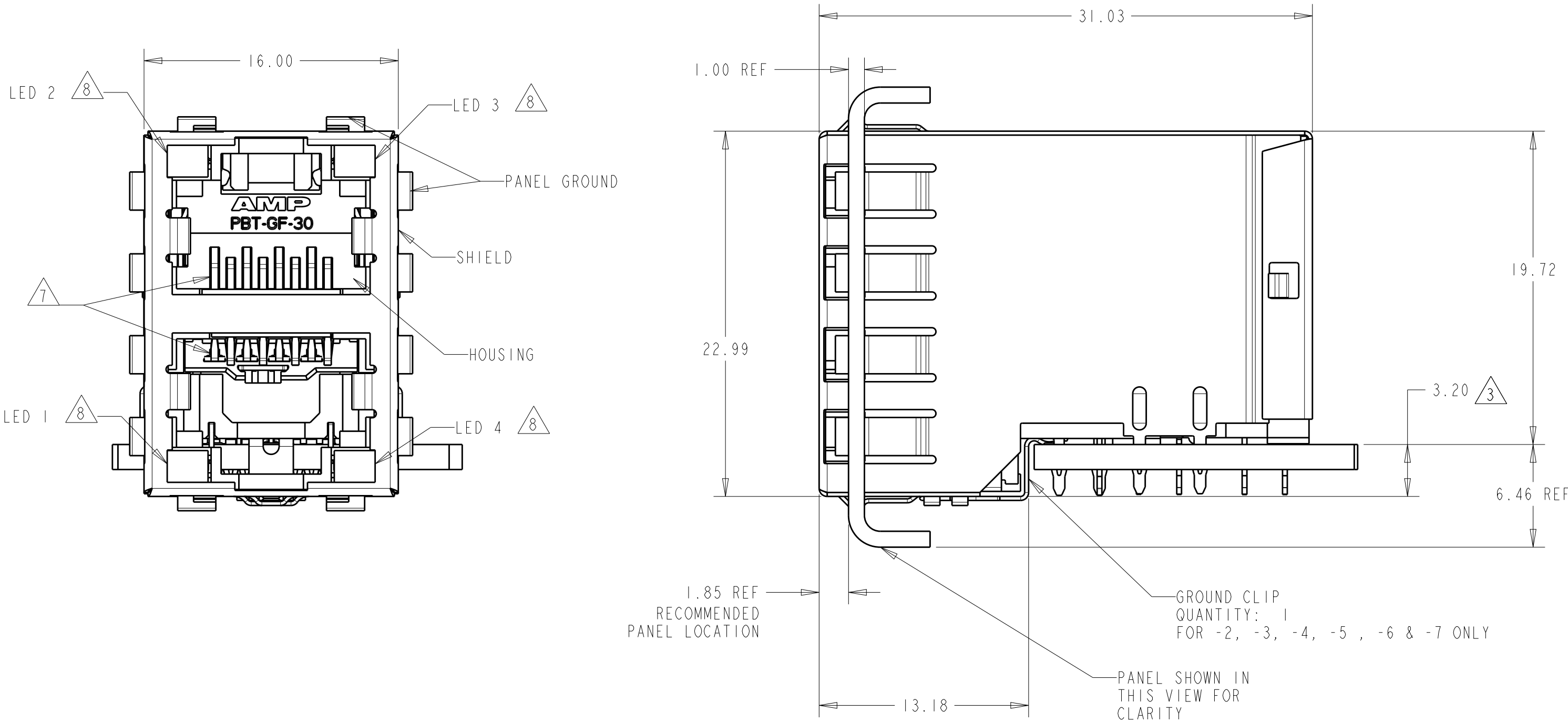
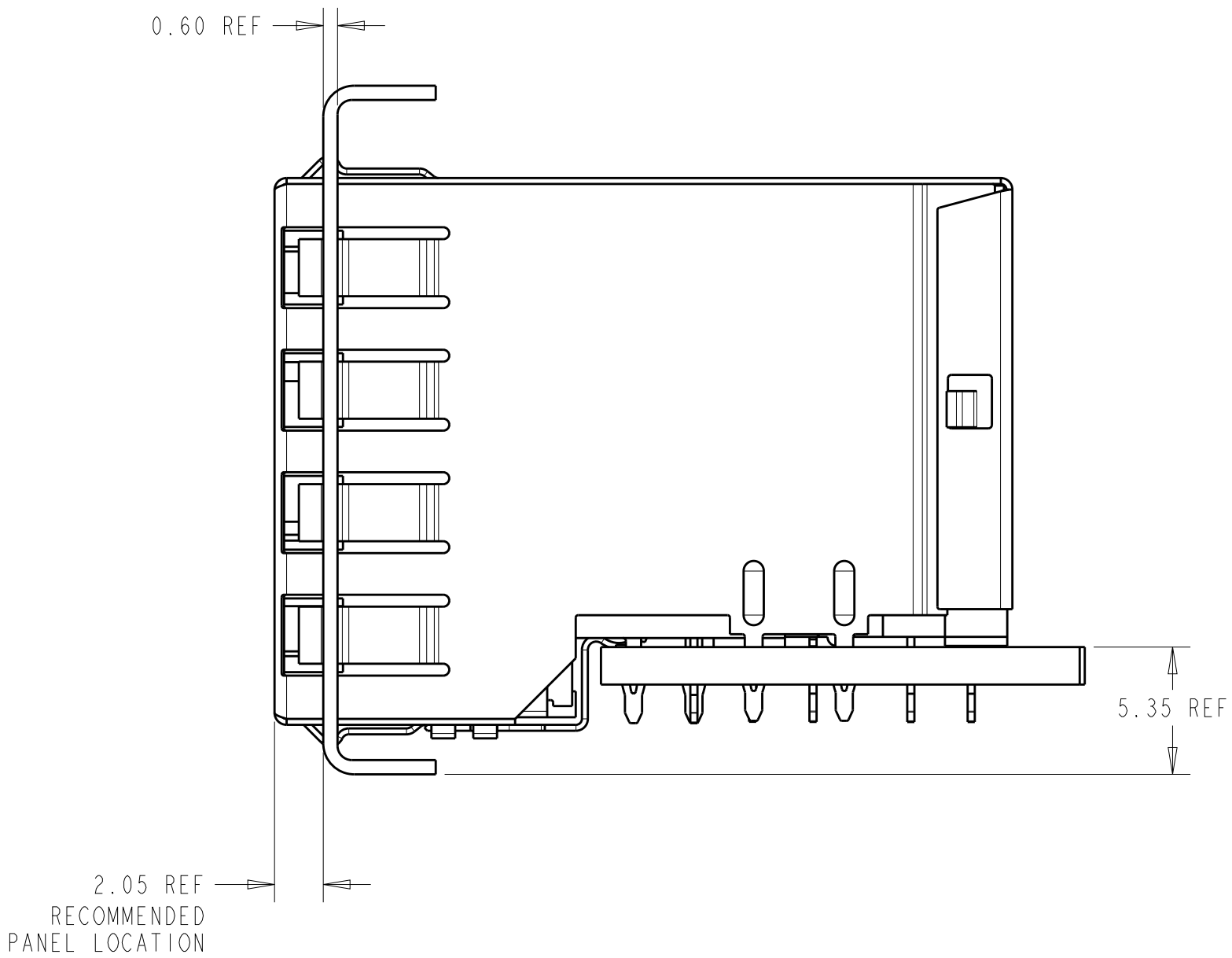


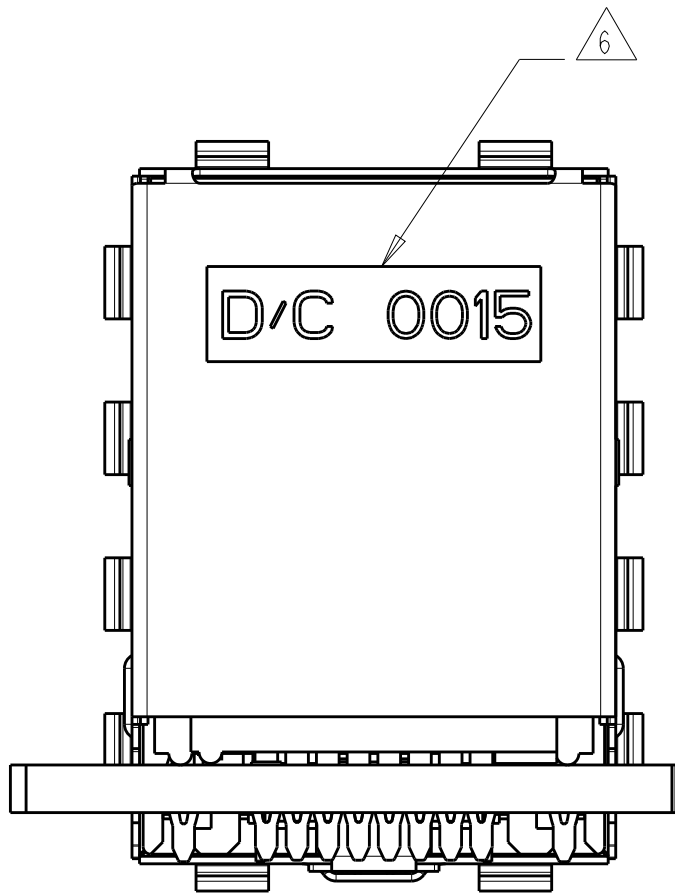
LOC		DIST		REVISIONS						
AA		00		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
					G	ECO-15-006810	22JAN2016	LL	SH	
					H	ECO-16-010145	11JUL2016	LL	SH	
					J	ECO-16-011047	25JUL2016	LL	SH	
					K	ECO-17-011372	04AUG2017	LL	SH	



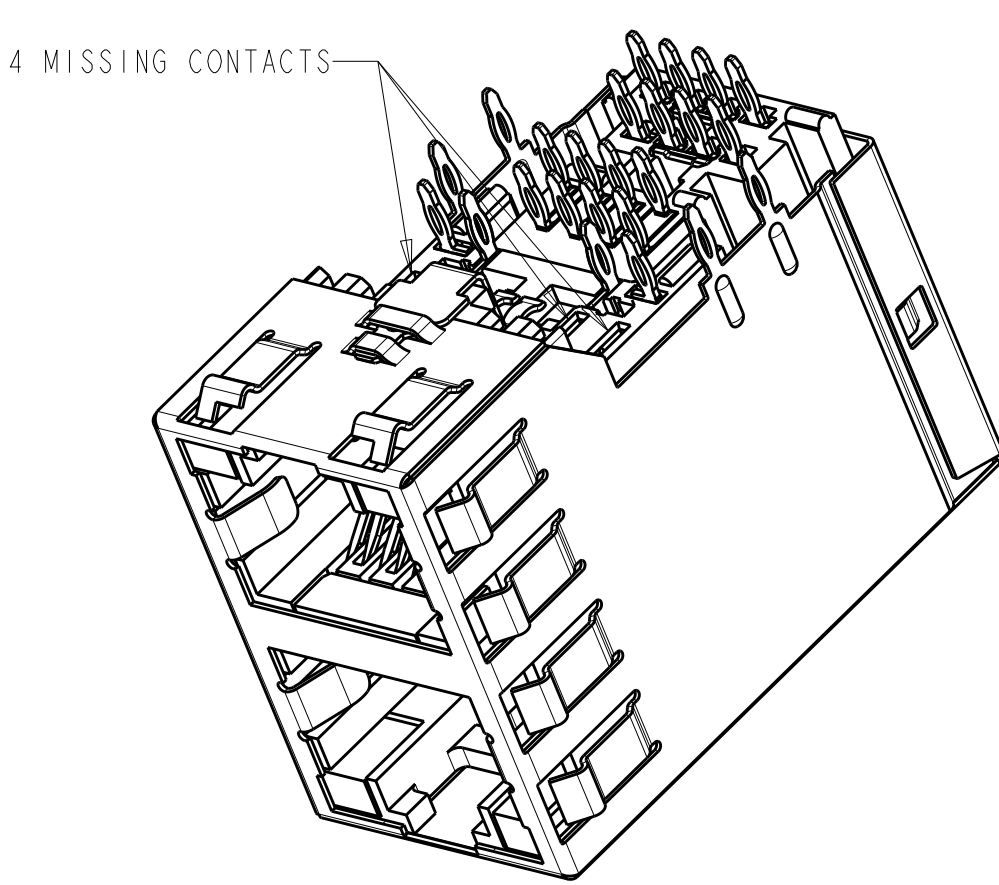
ATCA PANEL AND
PRINTED CIRCUIT BOARD
ASSEMBLY LAYOUT



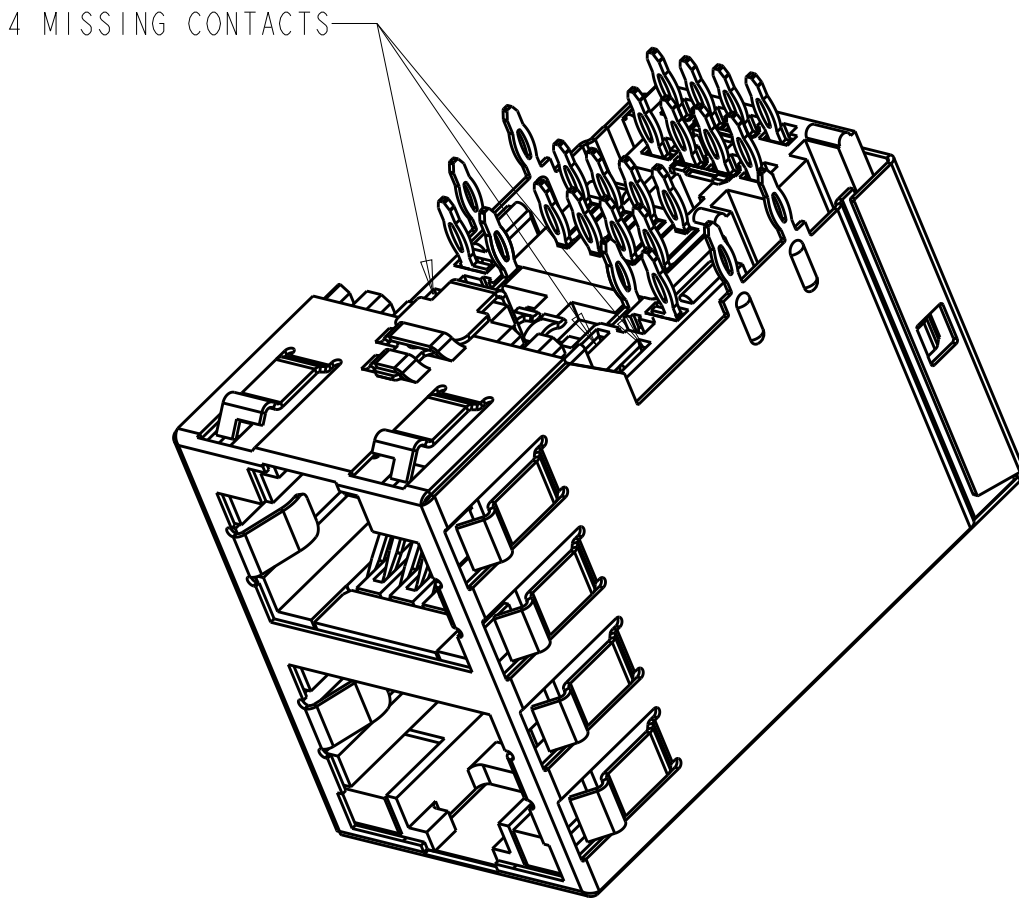
AMC PANEL AND
PRINTED CIRCUIT BOARD
ASSEMBLY LAYOUT



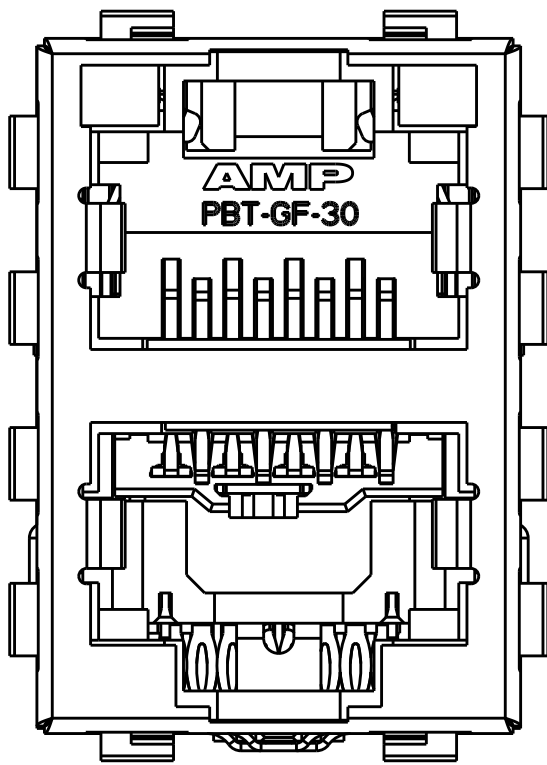
1. MATERIAL:
HOUSING
PBT POLYESTER, BLACK, UL 94V-0.
TERMINALS
0.33 THICK PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH 1.27um MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 2.0um MINIMUM THICK MATTE TIN IN ACTION PIN COMPLIANT PIN TERMINAL AREA OVER 1.27um MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
SHIELD
0.25 THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 2.03um MINIMUM TIN OVER 1.27 um MINIMUM NICKEL
GROUNDING CLIP:
0.25 THICK COPPER ALLOY PRE-PLATED WITH 2.03um MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27um MINIMUM NICKEL
LIGHT EMITTING DIODE (LED)
DIFFUSED EPOXY LENS, 12.95 CARBON STEEL WIREFRAME LEADS PREPLATED WITH 8.89um THK. TIN/COPPER OVER 2.03um THK. SILVER OVER 1.02um COPPER OVER 3.56um THK. NICKEL OVER 1.02um THK. COPPER UNDERPLATE
LED ACTION PIN - COMPLIANT PIN CONTACTS
0.3 THICK BRASS PLATED WITH 2um MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27um MINIMUM NICKEL UNDERPLATE.
2. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
3. MAXIMUM PIN LENGTH 3.40 FROM TOP SURFACE OF PC BOARD.
4. FINISHED PLATED THRU HOLE DIAMETER - ANNULAR RING DIAMETER 1.3 TO 1.5
5. DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
6. DATE CODE LOCATED ON REAR OF PART APPROXIMATELY AS SHOWN
7. CONTACTS ARE NOT INTENDED TO BE ALIGNED WITH EACH OTHER
8. SUGGESTED OPERATING CURRENT FOR LEDS IS 20 mA
9. PCB THROUGH HOLES FOR LED #1 AND LED #4 ARE NOT REQUIRED FOR 1888653-5,6,1-1888653-1.
10. THE PN 1-1888653-1 LED DOMINANT WAVELENGTH: GREEN 525nm TYP. YELLOW 590nm TYP.



1888653-5,-6
(REPRESENTATION OF -5,-6
SHOWN IN THIS VIEW ONLY)



1-1888653-1
SCALE 3:1



1-1888653-1
SCALE 4:1

15.88	NONE	GREEN/YELLOW	GREEN/YELLOW	NONE	WITH GROUND CLIP	1-1888653-1 10
15.88	NONE	GREEN	YELLOW	NONE	WITH GROUND CLIP	1888653-9
15.88	YELLOW	GREEN	GREEN	GREEN	WITH GROUND CLIP	1888653-7
15.88	NONE	GREEN	GREEN	NONE	WITH GROUND CLIP	1888653-6
15.88	NONE	YELLOW	GREEN	NONE	WITH GROUND CLIP	1888653-5
15.88	YELLOW	YELLOW	GREEN	GREEN	WITH GROUND CLIP	1888653-4
15.88	GREEN	GREEN	YELLOW	YELLOW	WITH GROUND CLIP	1888653-3 (SHOWN)
15.88	GREEN	GREEN	GREEN	GREEN	WITH GROUND CLIP	1888653-2
16.13	GREEN	GREEN	GREEN	GREEN	WITHOUT GROUND CLIP	1888653-1
M DIM	LED #4 (LOWER-RIGHT)	LED #3 (UPPER-RIGHT)	LED #2 (UPPER-LEFT)	LED #1 (LOWER-LEFT)	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm

MATERIAL
SEE
NOTE 1

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±0.13
3 PLC ±
4 PLC ±
ANGLES ±1°
FINISH

-

OWN
L.A.MAYER 19OCT2006

CHK
J.WESTMAN 19OCT2006

APVD
S.FLICKINGER 19OCT2006

PRODUCT SPEC
108-1854

APPLICATION SPEC
114-2160

WEIGHT
-

CUSTOMER DRAWING

NAME
STACKED MOD JACK ASSEMBLY, 2 X 1,
8 POSN, RJ45, SHIELDED, PANEL
GROUND, OFFSET, CAT 5e

SIZE
A1

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
1888653

RESTRICTED TO
-

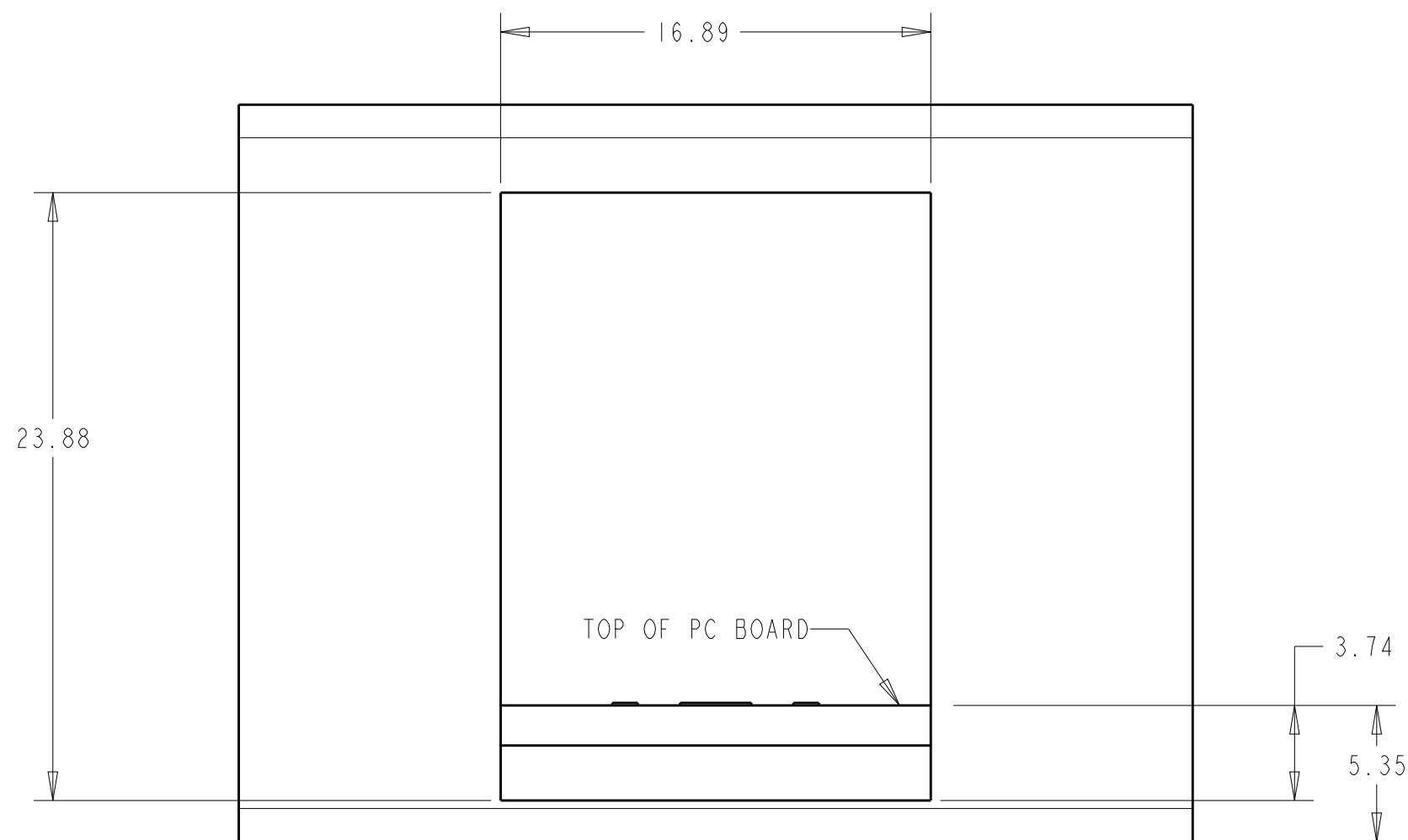
SCALE
4:1

SHEET
1

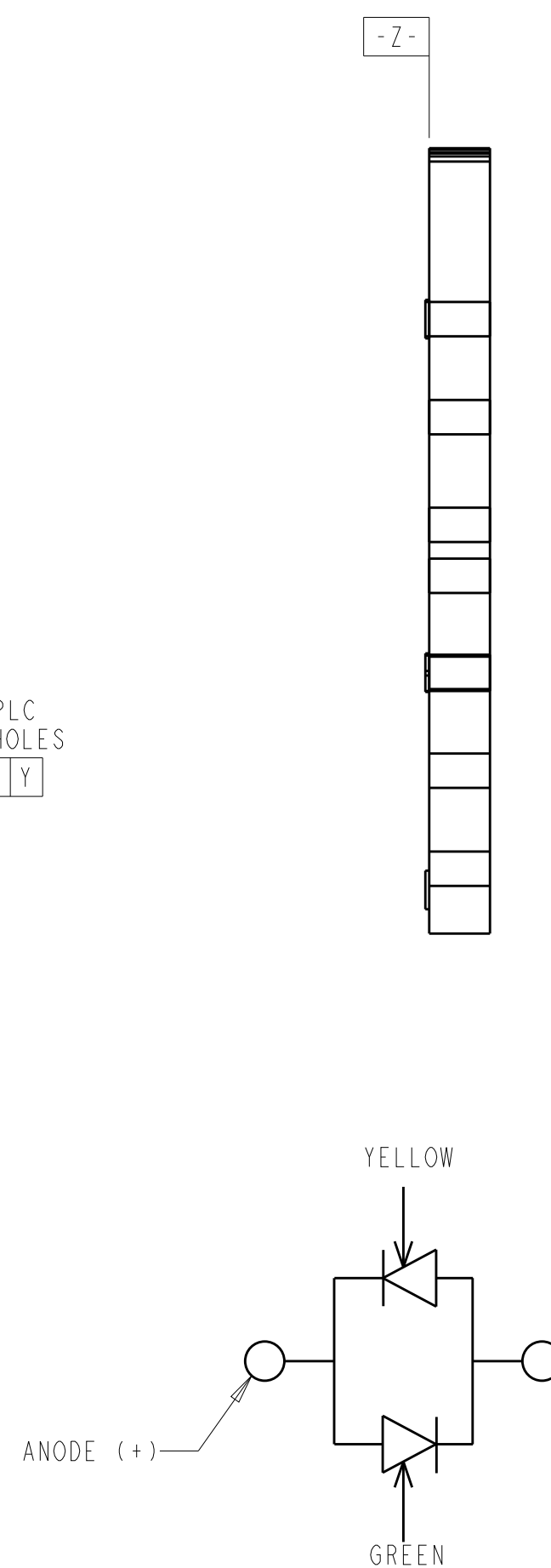
OF
2

REV
K

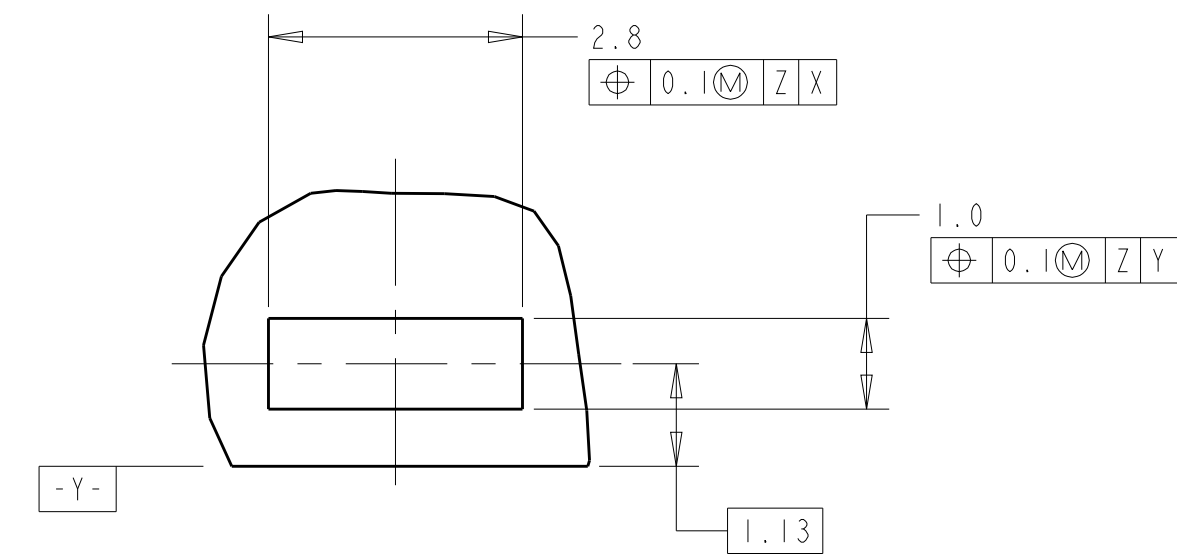
TE Connectivity



AMC PANEL AND PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT



LED CURRENT DIAGRAM FOR 1-1888653-1



DETAIL B
SCALE 12:1
PLATED PADS REQUIRED FOR
1888653 -2, 3, -4, -5, -6 & -7 (PRODUCT WITH
GROUNDING CLIPS)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. A. MAYER 190CT2006 CHK J. WESTMAN 190CT2006 APP'D S. FLICKINGER 190CT2006	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±.1 2 PLC ±.013 3 PLC ±.1 4 PLC ±.1 ANGLES ±1°		NAME STACKED MOD JACK ASSEMBLY, 2 X 1, 8 POSN, RJ45, SHIELDED, PANEL GROUND, OFFSET, CAT 5e
MATERIAL SEE NOTE 1		SIZE A1		CAGE CODE 00779
FINISH -		DRAWING NO C=1888653		RESTRICTED TO -
WEIGHT -		SCALE 6:1		
CUSTOMER DRAWING -		SHEET 2 of 2		
REV K		REV K		

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