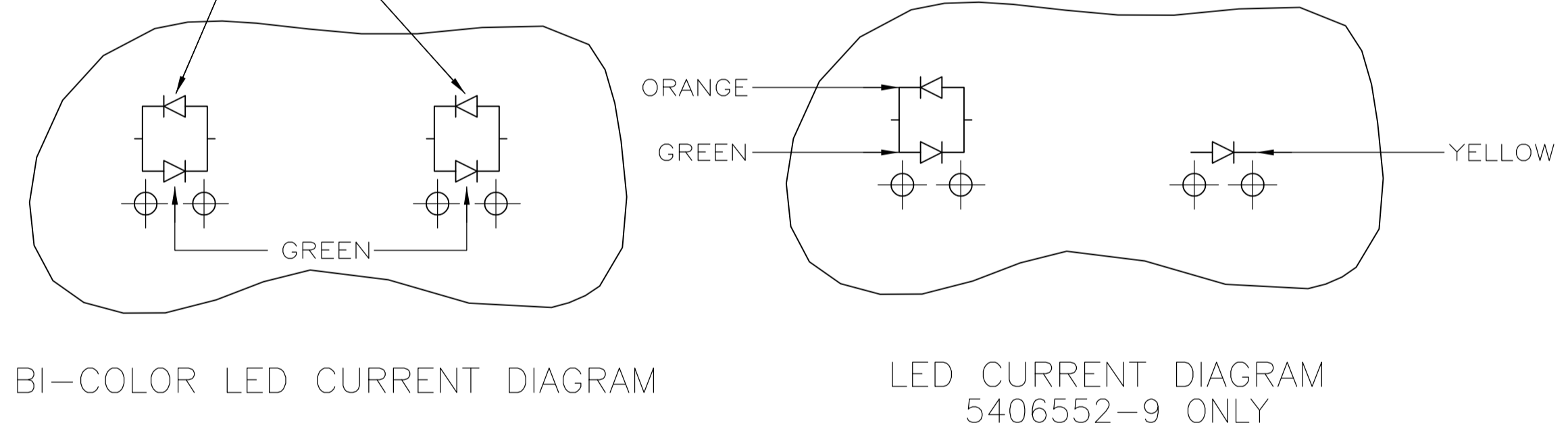
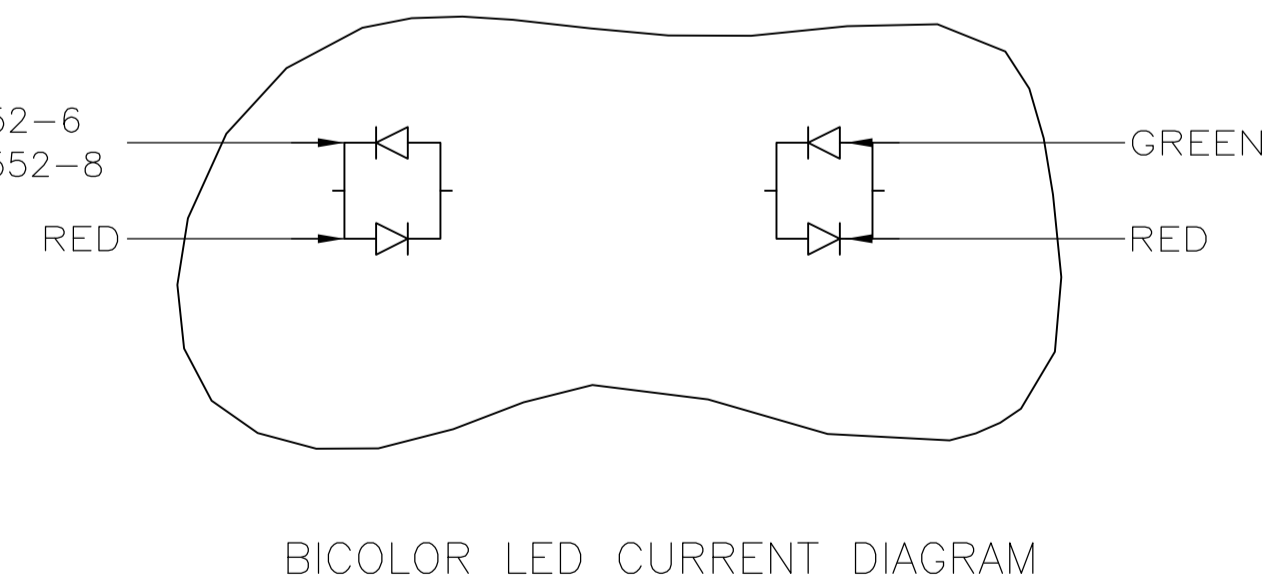


RED FOR 1-5406552-3
 YELLOW FOR 5406552-8
 AND 2-5406552-0
 ORANGE FOR 5406552-7



GREEN FOR 1-5406552-6
 YELLOW FOR 1-5406552-8



- MATERIAL:
 HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.
 TERMINALS - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27µm[.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK NICKEL.
 SHIELD - 0.196[.0077] THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM SATIN NICKEL WITH 2.03µm[.000080] MINIMUM TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.
 LIGHT EMITTING DIODE (LED) - DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51[.020 x .020] CARBON STEEL WIREFRAME LEADS PREPLATED WITH 8.89 µm THICK Sn/Cu OVER 2.03 µm THICK Ag OVER 1.02 µm THICK Cu OVER 3.56 µm THICK Ni OVER 1.02 µm THICK Cu UNDERPLATE
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.
- SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.
- SEE TABLE FOR COLOR OF LEDS AND NUMBER REQUIRED.
- THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.
- CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1. NOVEMBER 1995. ONLY FOR 1-5406552-7
- THE PART IS PRELIMINARY
- OBsolete PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△	.162	YELLOW	GREEN	2-5406552-1
△	.132	GREEN/YELLOW	GREEN/YELLOW	2-5406552-0
△	.146	RED/GREEN	RED/GREEN	1-5406552-9
△	.100	RED/YELLOW	RED/GREEN	1-5406552-8
△	.100	GREEN	-	1-5406552-7
△	.126	RED/GREEN	RED/GREEN	1-5406552-6
△	.100	SEE VIEW A (SHEET 2)	SEE VIEW A (SHEET 2)	1-5406552-5
△	.100	RED	GREEN	1-5406552-4
△	.100	GREEN/RED	GREEN/RED	1-5406552-3
△	.120	YELLOW	GREEN	1-5406552-1
△	.100	GREEN/ORANGE	YELLOW	5406552-9
△	.100	GREEN/YELLOW	GREEN/YELLOW	5406552-8
△	.100	GREEN/ORANGE	GREEN/ORANGE	5406552-7
△	OBsolete	.100	YELLOW	5406552-6
△	.100	GREEN	GREEN	5406552-5
△	OBsolete	.100	GREEN	5406552-4
△	OBsolete	.100	YELLOW	5406552-3
△	.100	-	GREEN	5406552-2
△	.100	YELLOW	GREEN	5406552-1
DIM A		POSITION 2	POSITION 1	PART NUMBER
SOLDERTAIL LENGTH		INDICATOR COLOR FOR EACH HOUSING		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

APPROVED: T. SPRINKLE / L.A. MAYER (10MAY2005)
 CHK: J. WESTMAN (10MAY2005)
 APVD: S. FLICKINGER (10MAY2005)

STE TE Connectivity

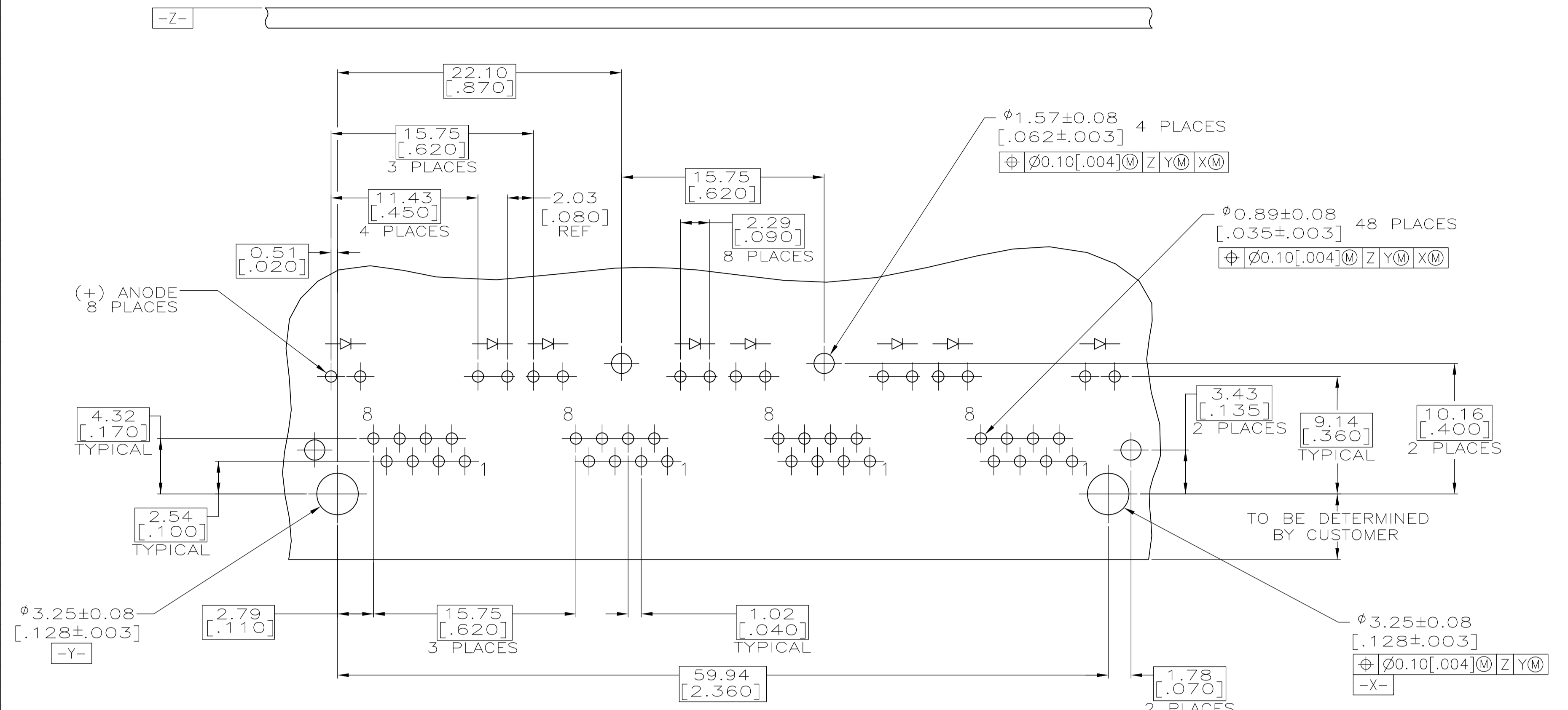
INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X4, SHIELDED, PANEL GROUND, WITH LED

108-1163-4

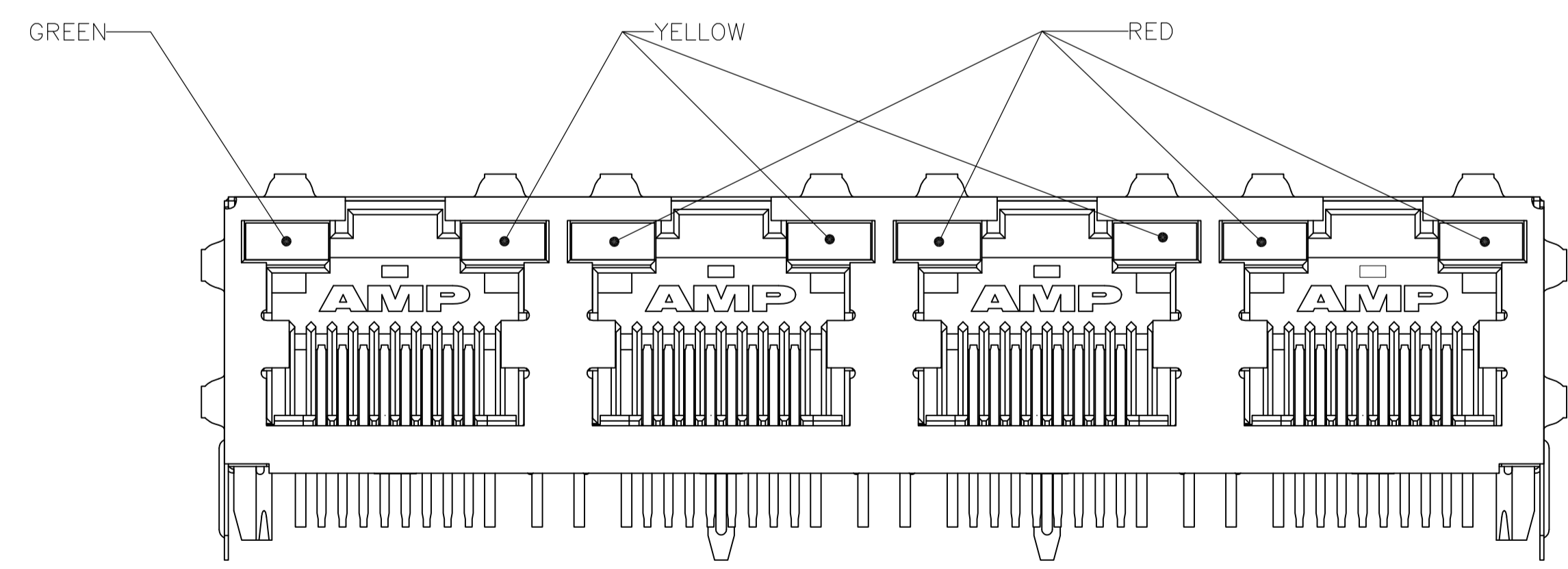
114-2154

00779 5406552

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV F1



SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
(COMPONENT SIDE)



VIEW A
(1-5406552-5 ONLY)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. SPRINKLE/L.A. MAYER 10MAY2005		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. WESTMAN 10MAY2005			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. FLICKINGER 10MAY2005		NAME	
0. PLC ± -		PRODUCT SPEC		INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X4, SHIELDED, PANEL GROUND, WITH LED	
1. PLC ± -		APPLICATION SPEC		108-1163-4	
2. PLC ± 0.25(.01)		SIZE		A1	
3. PLC ± 0.13(.005)		CAGE CODE		00779	
4. PLC ± -		DRAWING NO		5406552	
ANGLES ± -		WEIGHT		-	
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 1		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE		4:1	
		SHEET		2 OF 2	
		REV		F1	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru