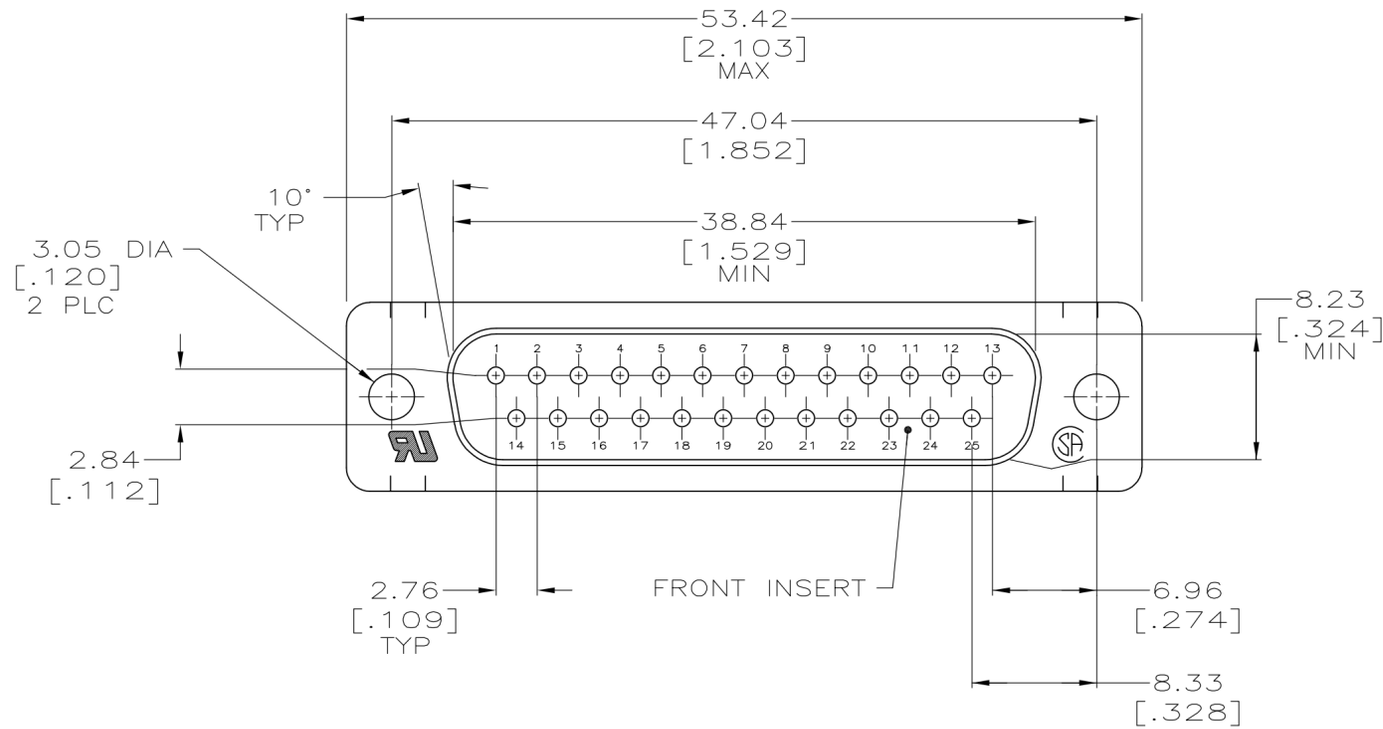
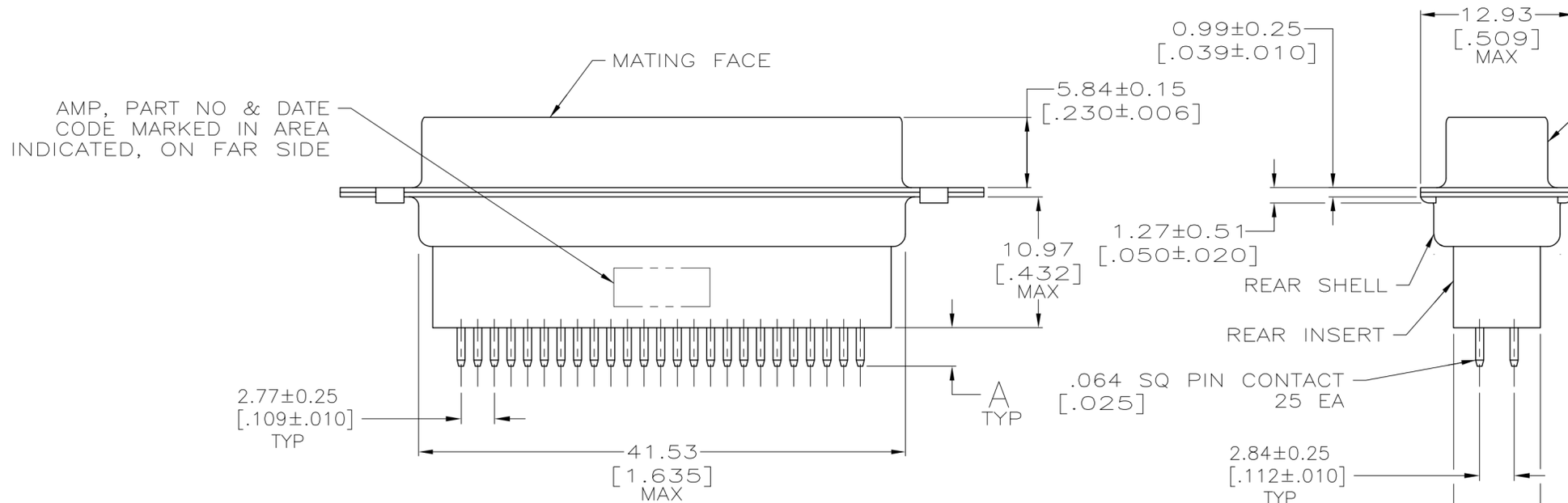


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
GP	00	Z		REVISED PER ECO-10-000073	26JAN2010	CJV	SB



- ⚠ MOLDED PARTS: GLASS FILLED NYLON, UL 94V-0 RATED, BLACK.
SHELLS: CARBON STEEL.
CONTACTS: BRASS.
- ⚠ SHELLS: 5.08μm [.000200] MIN ZINC WITH YELLOW CHROMATE COATING.
CONTACTS: GOLD PLATED FOR LENGTH OF 3.81 [.150] MIN FROM MATING END,
MIN GOLD (SEE TABLE) IN MATED AREA. 2.54μm [.000100] MIN TIN-LEAD
ON SOLDER END, ALL OVER 1.27μm [.000050] MIN NICKEL.
- 3. NOTE DELETED.
- 4. NOTE DELETED.
- 5. NOTE DELETED.
- ⚠ NOTE DELETED.
- ⚠ OBSOLETE PART NUMBER.
- ⚠ SHELLS: 5.08μm [.000200] MIN ZINC WITH YELLOW CHROMATE COATING.
CONTACTS: GOLD PLATED FOR LENGTH OF 3.81 [.150] MIN FROM MATING END,
0.76μm [.000030] MIN GOLD IN MATED AREA,
2.54μm [.000100] MIN TIN-LEAD ON SOLDER END, BOTH OVER
1.27μm [.000050] MIN NICKEL.
OR
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATED FOR LENGTH OF
3.81 [.150] MIN FROM MATING END,
0.76μm [.000030] MIN TOTAL IN MATED AREA,
2.54μm [.000100] MIN TIN-LEAD ON SOLDER END, BOTH OVER
1.27μm [.000050] MIN NICKEL.



	-	-	⚠	205737-9
SUPSD 205737-7	⚠	4.78 [.188]		205737-8
	⚠	4.78 [.188]		205737-7
SUPSD 205737-7	⚠	16.54 [.651]		205737-6
	-	-	⚠	205737-5
SUPSD 205737-7	⚠	10.85 [.427]		205737-4
SUPSD 205737-7	⚠	10.85 [.427]		205737-3
SUPSD 205737-7	⚠	3.18 [.125]		205737-2
SUPSD 205737-7	⚠	3.18 [.125]		205737-1
	GOLD FINISH	A		PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. POLIGNONE 01FEB07	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK E. BRIANT 01FEB07	NAME PLUG ASSY, SIZE 3, 25 POS, VERTICAL,	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. BRIANT 01FEB07	PRODUCT SPEC 108-40025	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-40013		
1 PLC ± -		SIZE A2		
2 PLC ± 0.13 [.005]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO C=205737		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO -		
ANGLES ± -		SCALE NTS		
FINISH		SHEET 1 OF 1		
MATERIAL		REV Z		
CUSTOMER DRAWING				

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:

- Конкуренеспособные 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

www.lifeelectronics.ru