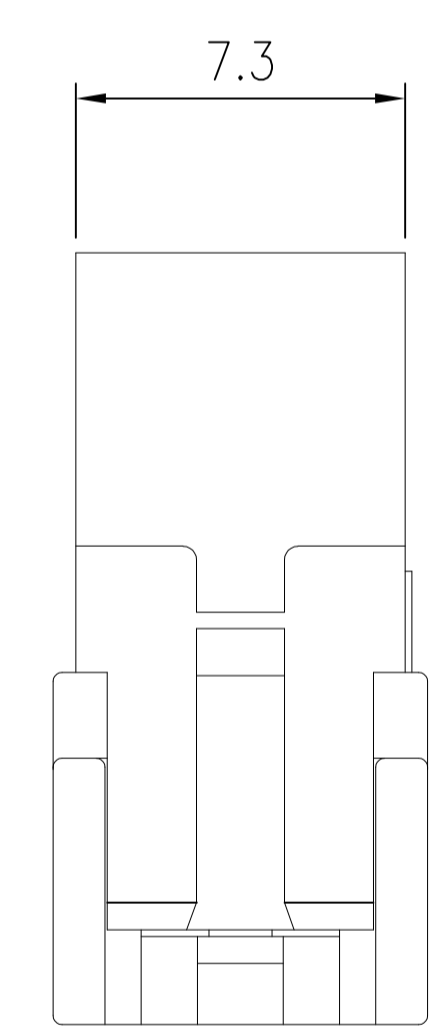
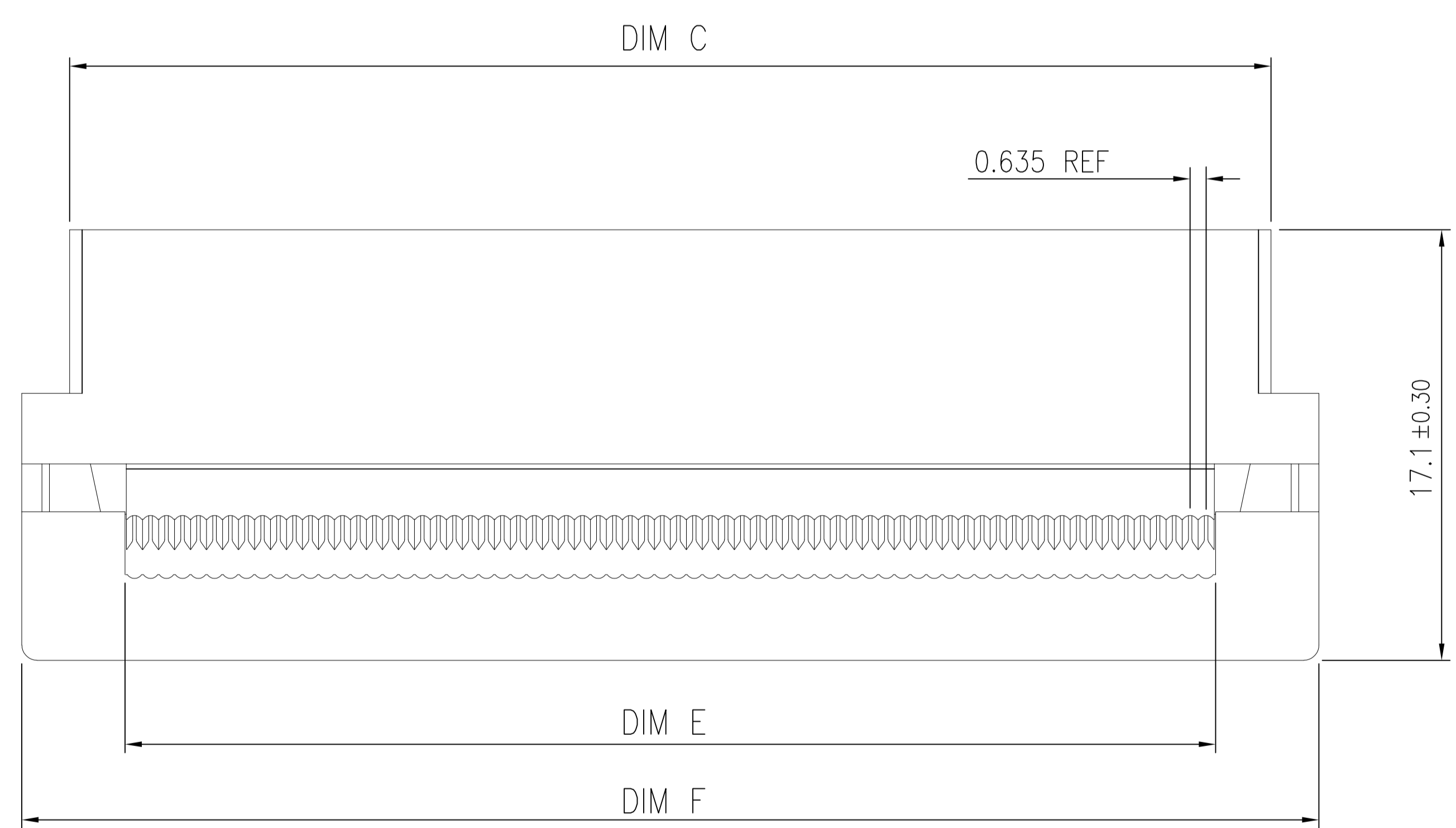
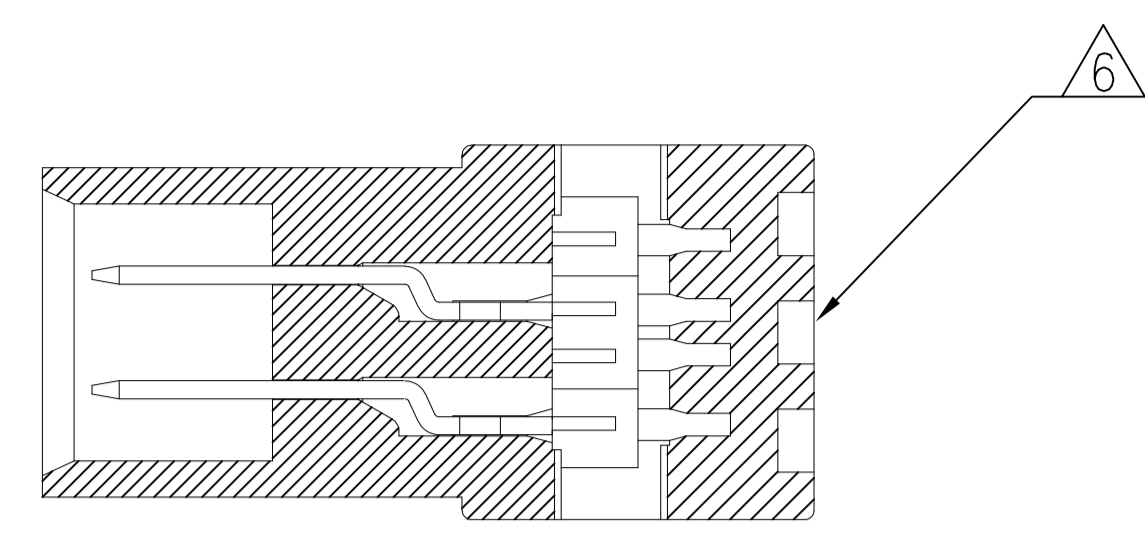
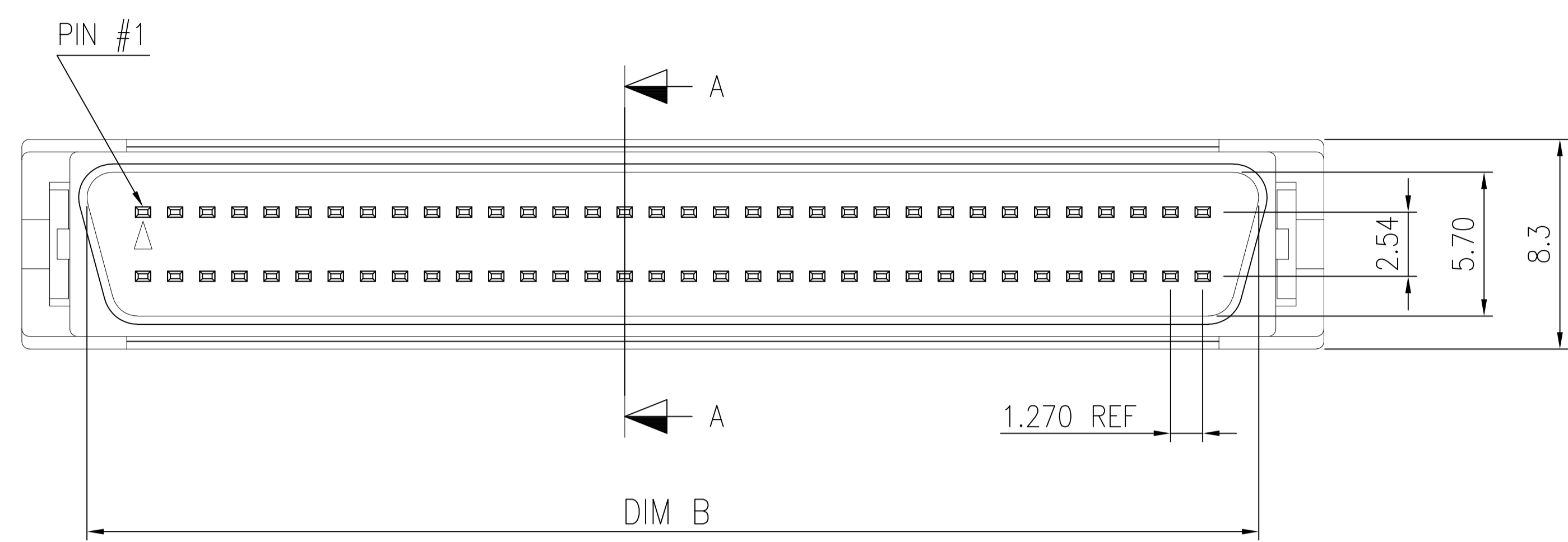


LOC	DIST	REVISIONS				
GP	00	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
		A	REVISED PER ECO-09-026043	15JAN2010	CR	SB
		A1	REVISED PER ECO-10-002990	30JAN10	KK	HMR



- ① HOUSING: PBT, 30% GLASS REINFORCED, UL94V-0, COLOR BLACK.  
CONTACTS: PHOS. BRONZE.
- ② CONTACTS: GOLD PLATED (SEE TABLE) ON MATING END, 1.27µm [.000050in] MIN MATTE TIN ON TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050in] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- ③ SPECIFICATIONS:  
CURRENT RATING: 1A.  
VOLTAGE RATING: 30V AC.  
INSULATION RESISTANCE: 1000 MILLIOHMS MIN. AT 500V DC.  
CONTACT RESISTANCE: 55 MILLIOHMS MAX.  
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250V AC FOR 1 MINUTE.  
CONTACT RETENTION FORCE: 600 gf MIN.  
TOTAL INSERTION FORCE: 4 Kgf MAX. (FORCE DEPENDENT ON MATING CONNECTOR)  
TOTAL WITHDRAWAL FORCE: 1.5 Kgf MAX. (FORCE DEPENDENT ON MATING CONNECTOR)  
WIRE COVER RETENTION FORCE: 6 Kgf MIN.  
OPERATION TEMPERATURE: -55°C TO 85°C.
- ④ FOR USE WITH 30 & 32 AWG FLAT RIBBON CABLE.  
SELECTION OF COMPATIBLE RIBBON CABLE AND APPLICATION TOOLING FOR USE WITH THIS PRODUCT IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER.
- 5. SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.  
CONTACT TYCO ELECTRONICS FOR THE LATEST SPECIFICATIONS.
- ⑥ TYCO LOGO LOCATED ON THIS SURFACE.
- 7. PACKAGED IN TRAYS.

68 POSITION SHOWN

SUPERSEDED BY 5390377-7	51.5	43.30	47.7	46.35	0.03µm [.00001in]	68	-2-5390377-7
SUPERSEDED BY 5390377-7	51.5	43.30	47.7	46.35	0.38µm [.000015in]	68	-1-5390377-7
	51.5	43.30	47.7	46.35	0.76µm [.000030in]	68	5390377-7
	40.07	31.87	36.27	34.92	0.76µm [.000030in]	50	5390377-5
	DIM F	DIM E	DIM C	DIM B	CONTACT FINISH	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0. PLC ± -	1. PLC ± 0.15	2. PLC ± 0.10	3. PLC ± -	4. PLC ANGLES ± -
----------------	--	------------	---------------	---------------	------------	-------------------

DIN J. GERACE 26JAN05	26JAN05	Tyco Electronics Corporation
CHK S. SHUEY	26JAN05	Harrisburg, Pa 17105-3608
APPRO M. WALMSLEY 26JAN05	NAME	PLUG ASSEMBLY, UNSHIELDED, 0.64[.025] CENTERLINE, AMPLIMITE 1.27[.050] SERIES
PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
WEIGHT	A1 00779	5390377
CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1 REV A1

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)