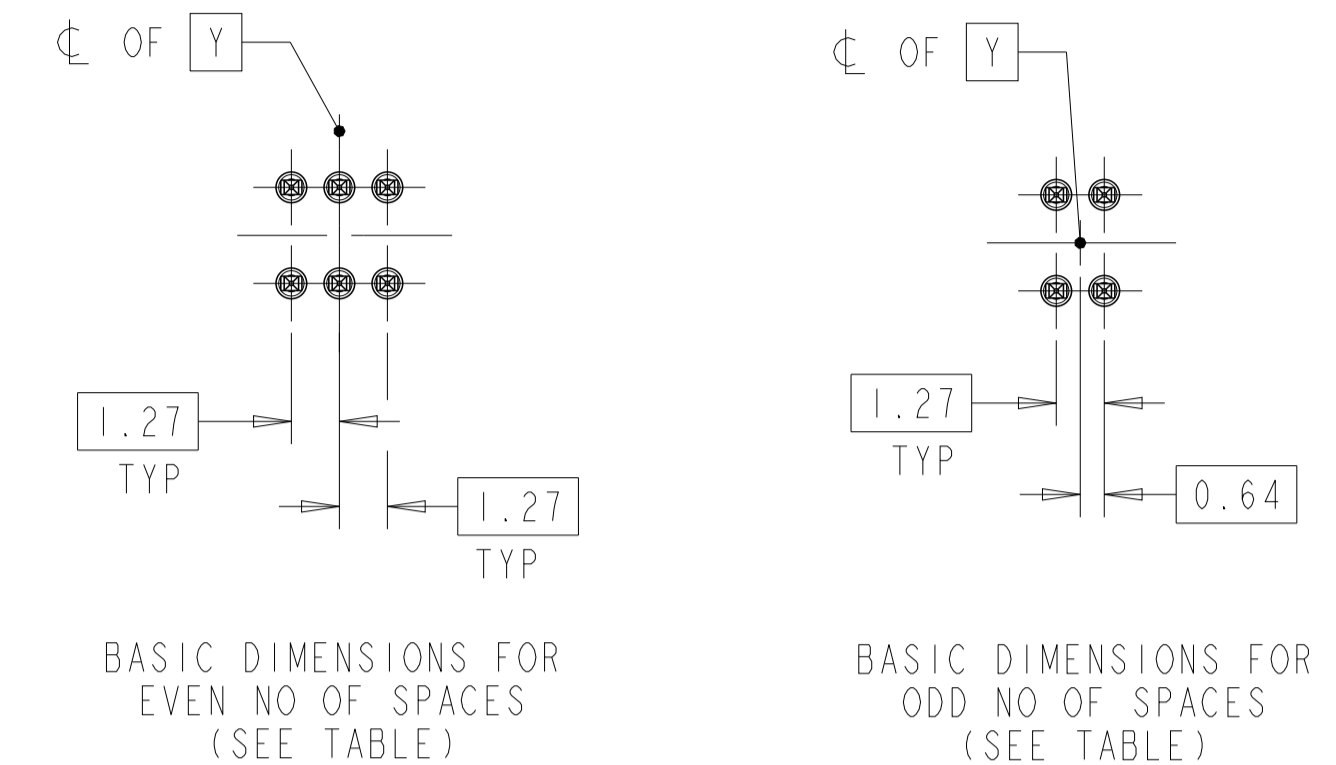
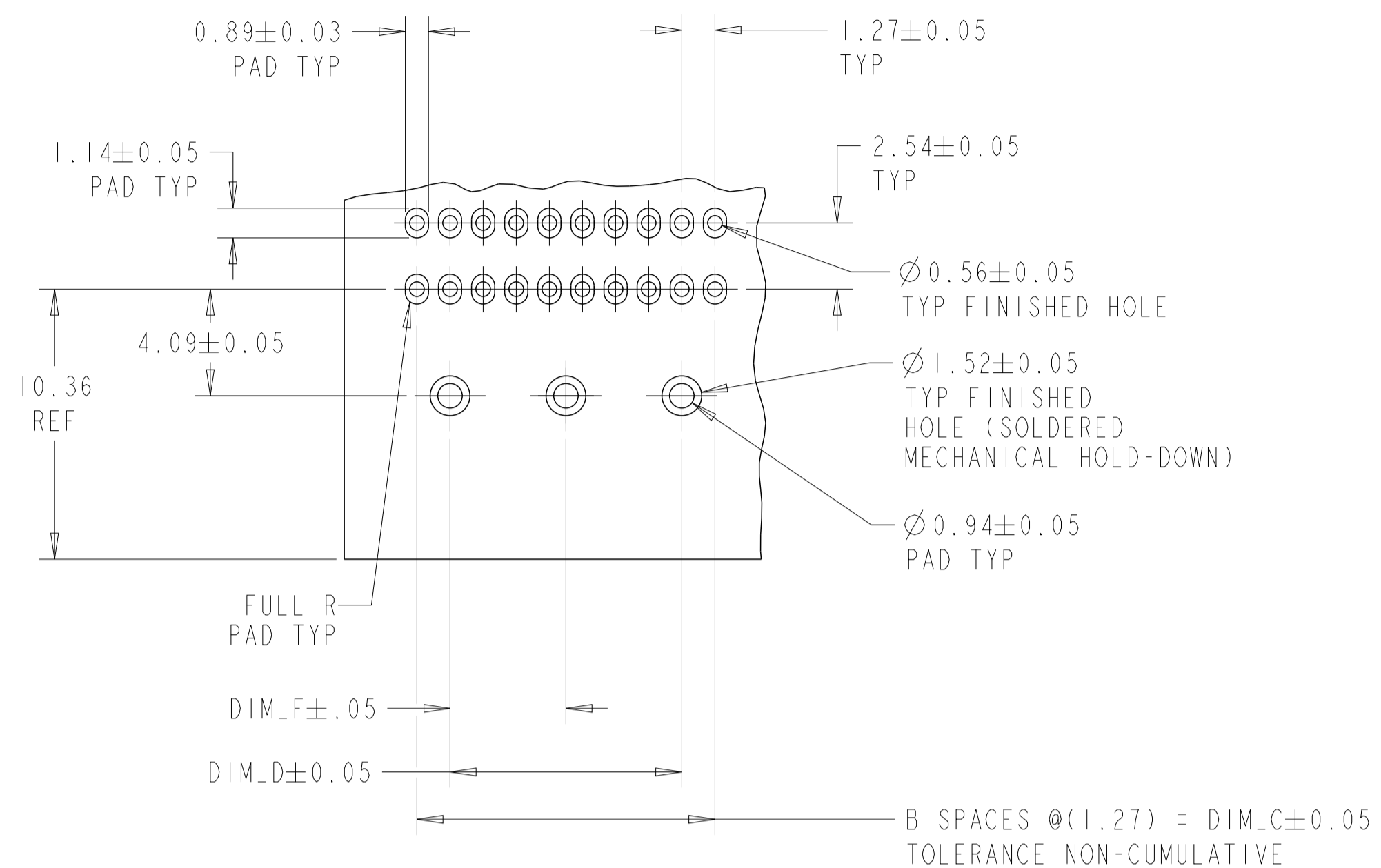


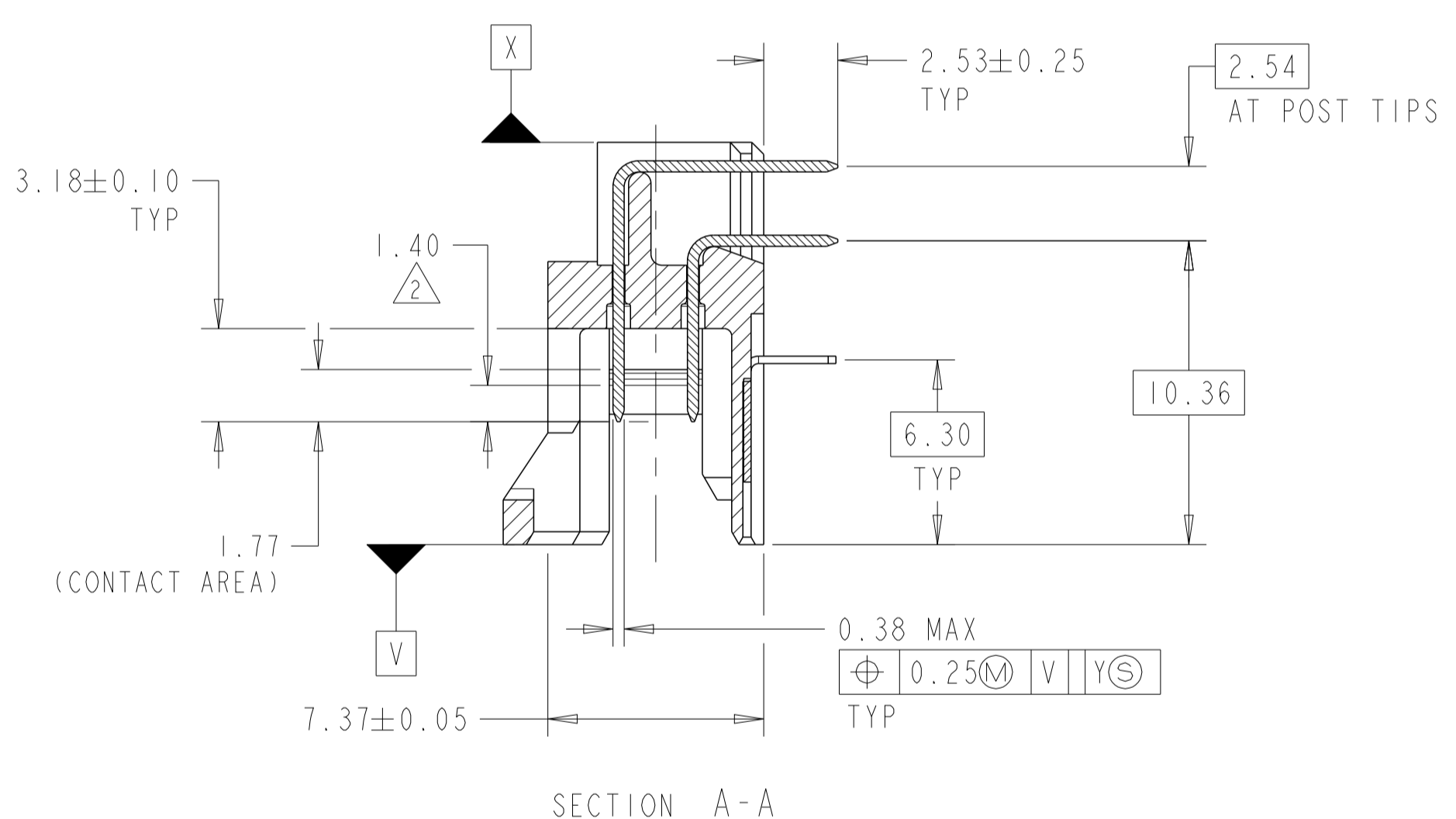
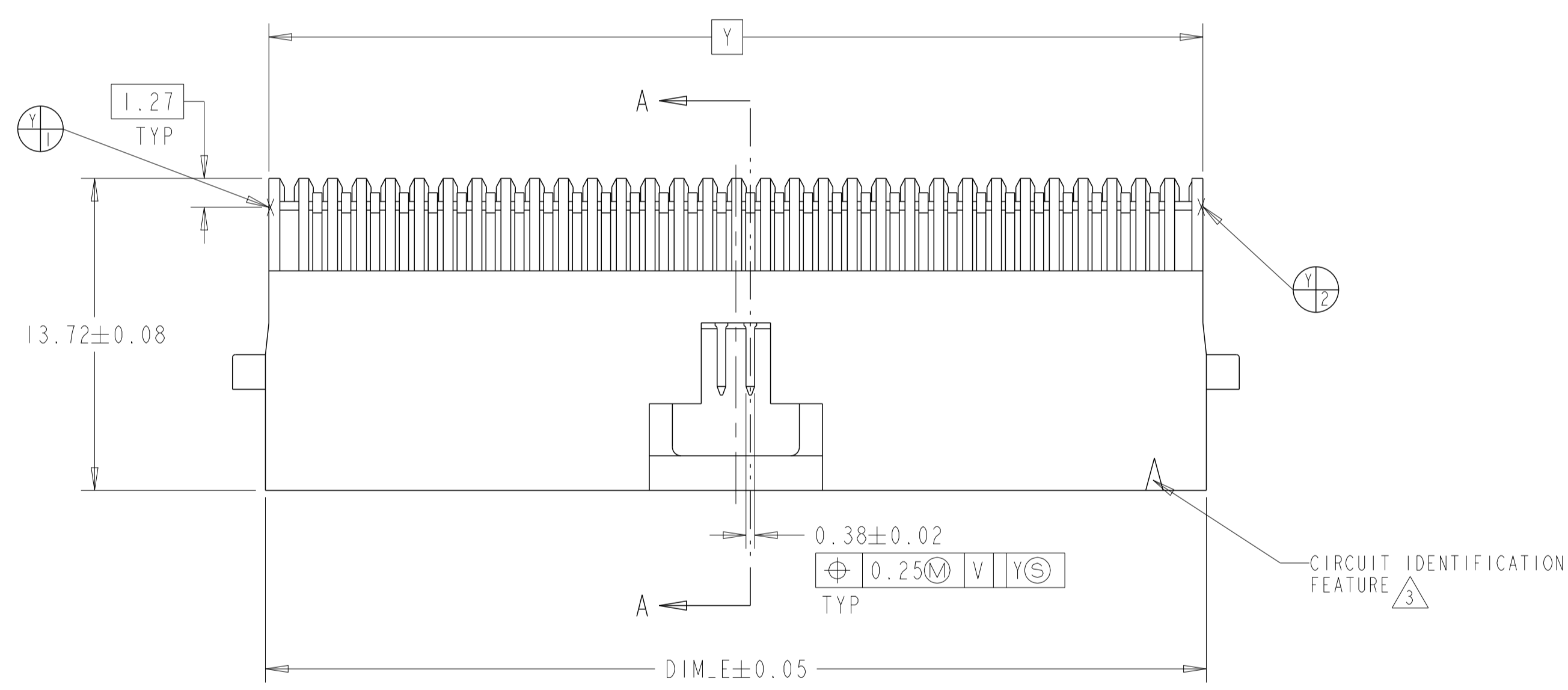
REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
	AB	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	18MAY2017	RS JO

- 1 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD, SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm TIN LEAD, ALL OVER 1.27µm NICKEL.
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD THICKNESS.
- 3 CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 8,10,12,& 14 POSITION HEADER ASSEMBLIES.
- 4 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 5 NOTE DELETED.
- 6 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD, SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm TIN, ALL OVER 1.27µm NICKEL.
- 7 FINISH: 0.0254µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA. 3.81-6.35µm MATTE TIN-LEAD ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 1.27-2.54µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 8 FINISH: 0.0254µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA. 3.81-6.35µm MATTE TIN ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 1.27-2.54µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 9 NOTE DELETED.
- 10 NOTE DELETED.
- 11 NOTE DELETED.
- 12 MATERIAL : HOUSING : LCP
COLOR : BLACK
CONTACT : COPPER ALLOY.

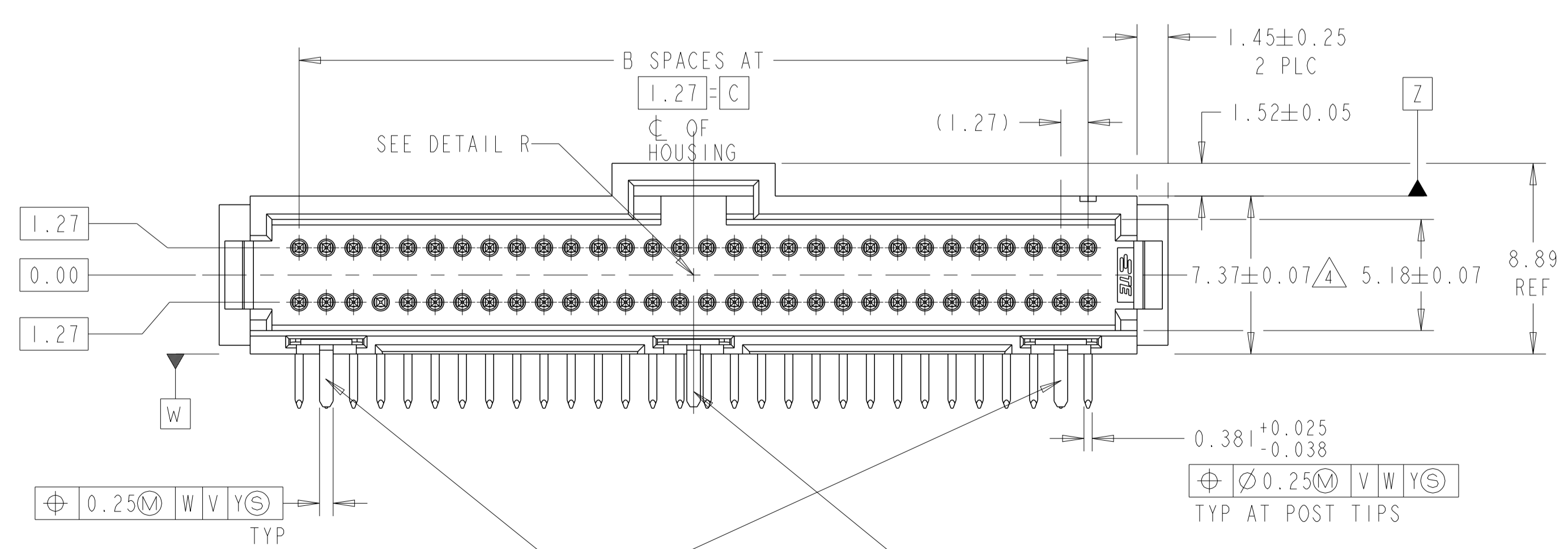


RECOMMENDED HOLE PATTERN

DETAIL R

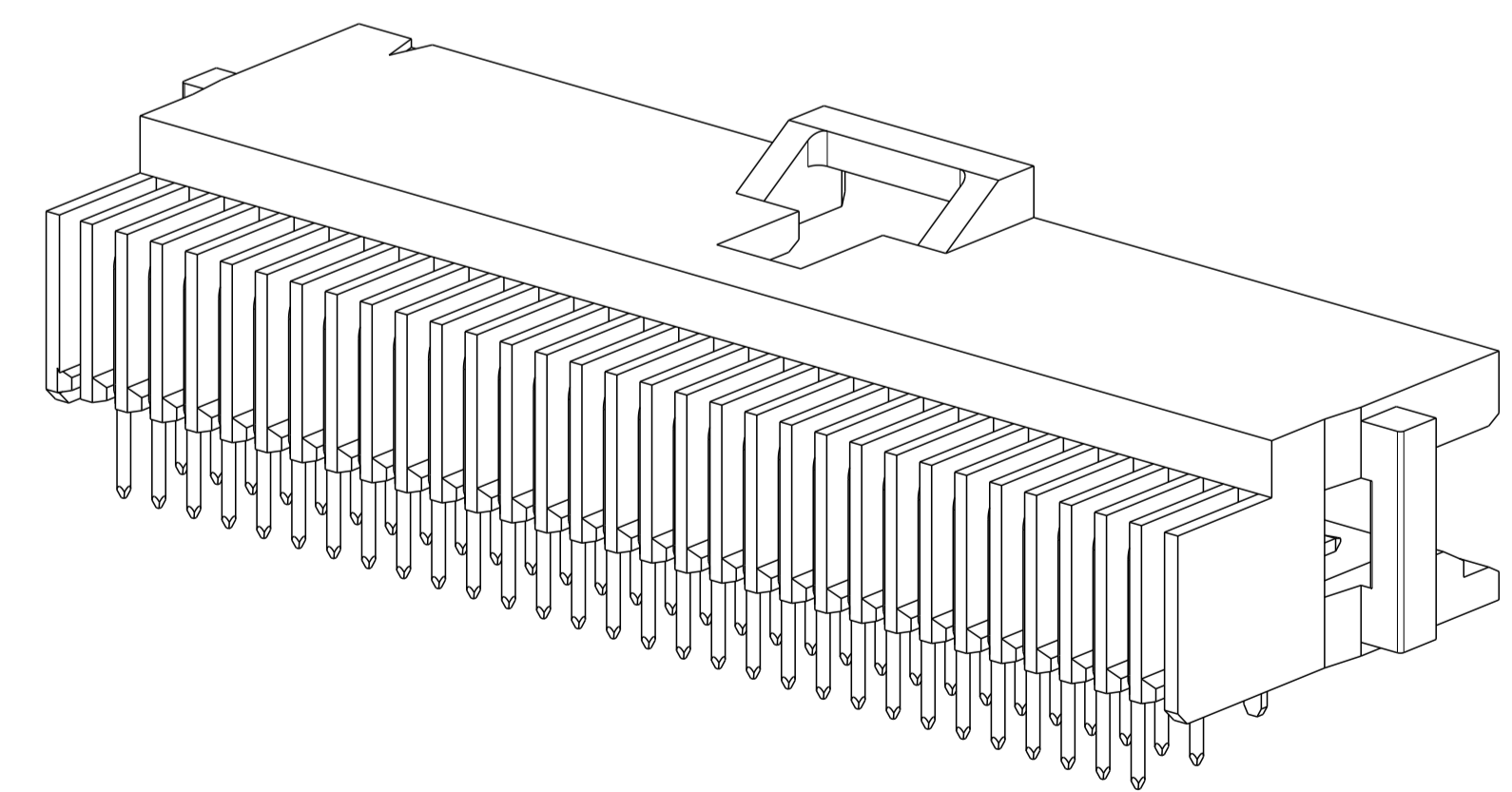


SECTION A-A



HOLD DOWN FEATURES LOCATED AS SHOWN FOR 16 THRU 100 POSN ASSEMBLIES (SEE TABLE)

HOLD DOWN FEATURES LOCATED AS SHOWN FOR 8 THRU 14&60 THRU 100 POSN ASSEMBLIES (SEE TABLE)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: RAVI.S 18MAY2017	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. OLSON 18MAY2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: J. OLSON 18MAY2017	NAME: HEADER ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50
0 PLC ±0.3	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC 108-1093	SIZE: A1
2 PLC ±0.13	3 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC 114-25031	CAGE CODE: -
4 PLC ±0.13	ANGLES ±0.13	WEIGHT: -	SCALE: 5:1
MATERIAL: SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 2
FINISH: SEE TABLE		REV: AB	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. COPYRIGHT copyright_d81e- ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS table with columns: P, LTR, DESCRIPTION, DATE, DWN, APVD. Row 1: SEE SHEET 1

Main table with columns: FINISH, DIM_F, DIM_D, DIM_C, B SPACES, DIM_E, NO OF POSN, PART NUMBER. Contains multiple rows of dimensions and part numbers, including callouts 8, 7, and 6.

Technical drawing metadata including: DIMENSIONS (mm), TOLERANCES (PLC, ANGLES), MATERIAL, CUSTOMER DRAWING, DWN (RAVILS), CHK (J. OLSON), APVD (J. OLSON), PRODUCT SPEC (108-1093), APPLICATION SPEC (114-25031), WEIGHT, SIZE (A1), CAGE CODE (104069), SCALE (1:1), SHEET (2 OF 2), REV (AB).

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