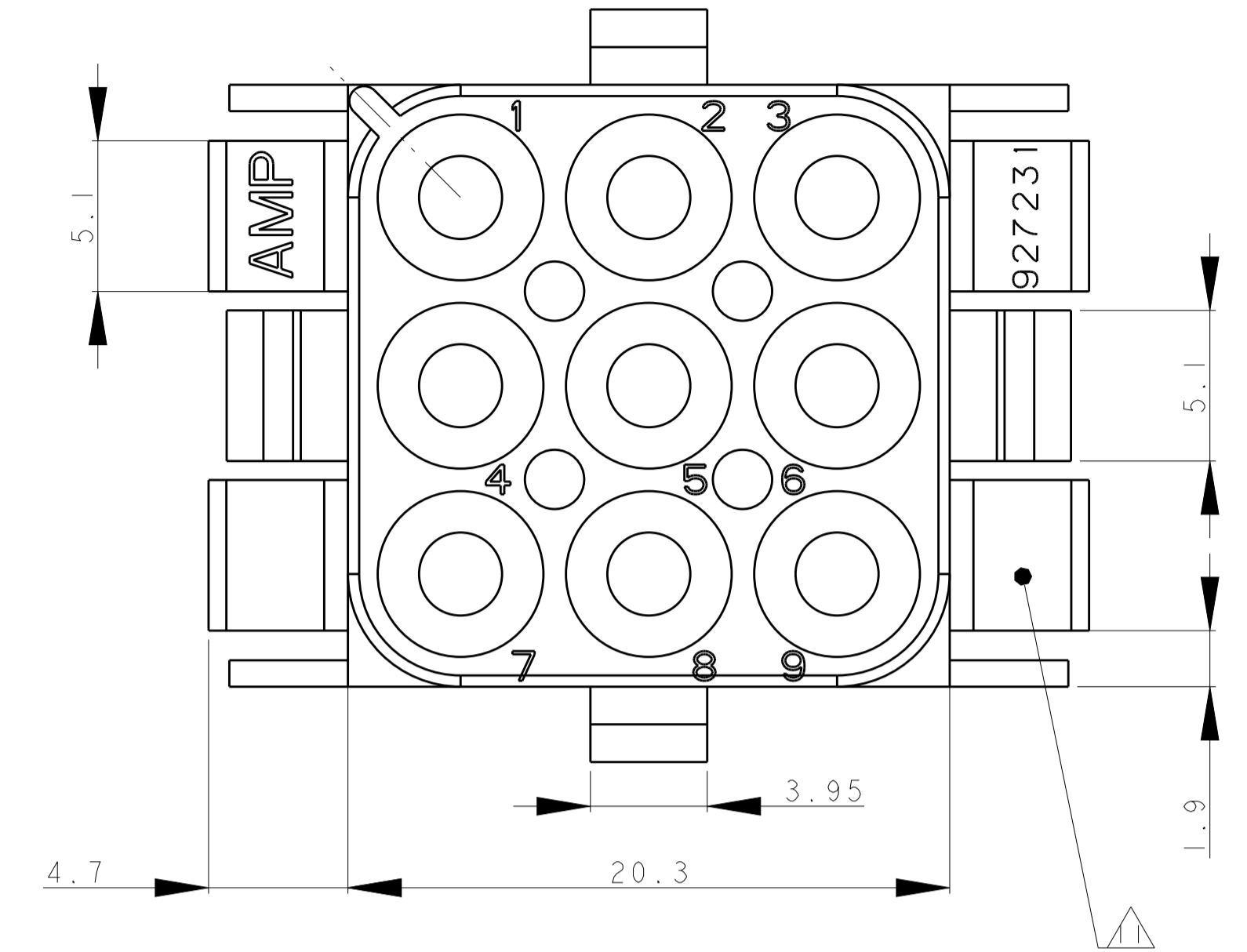
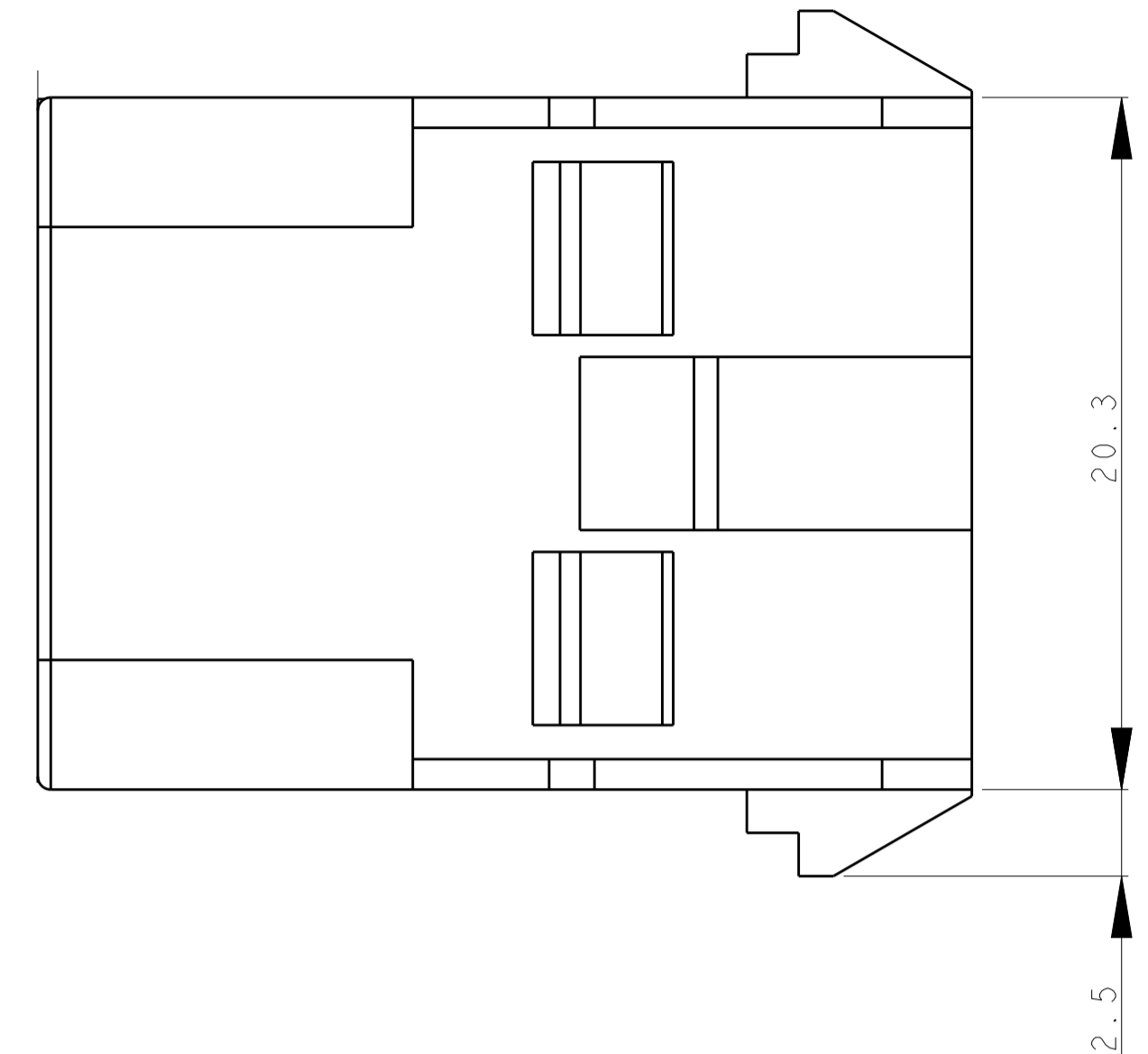
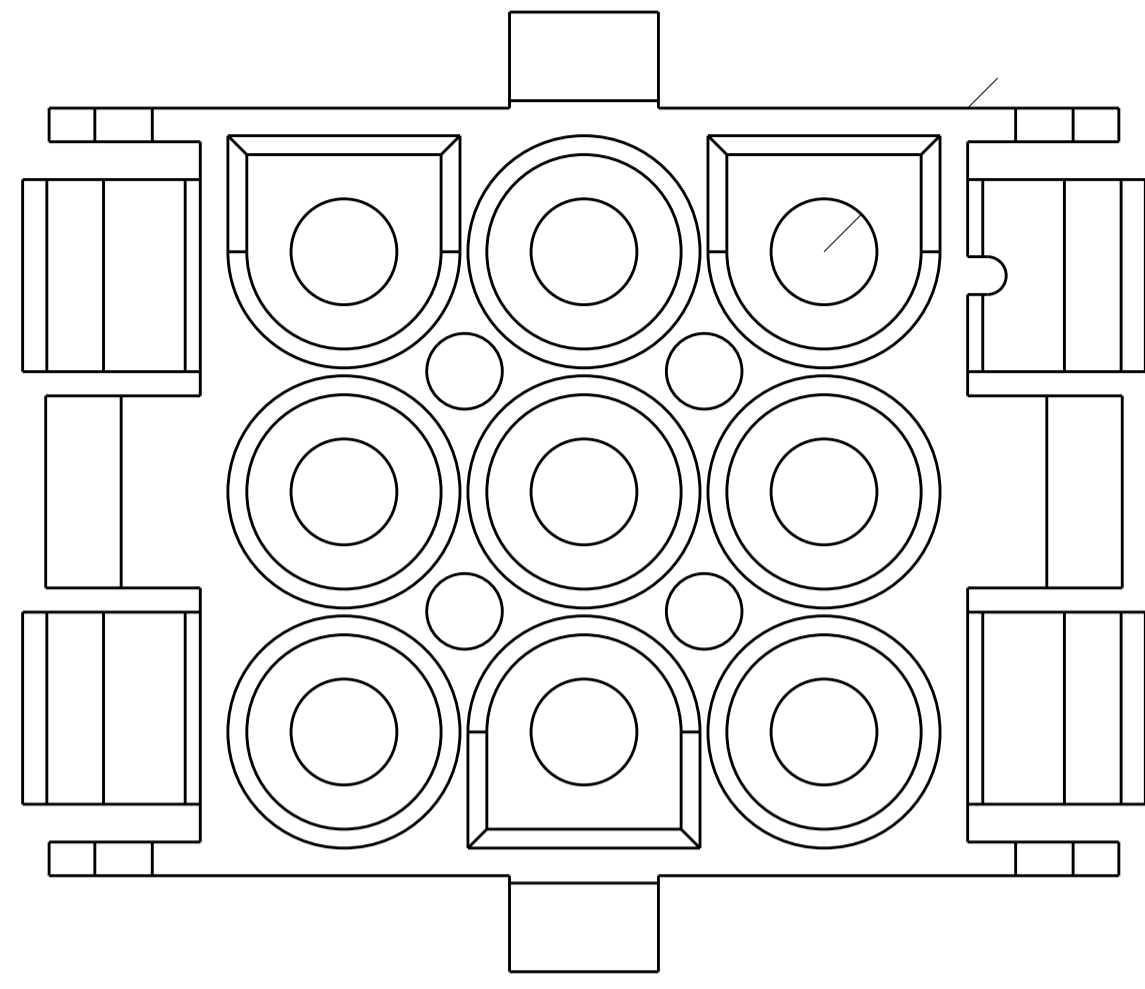
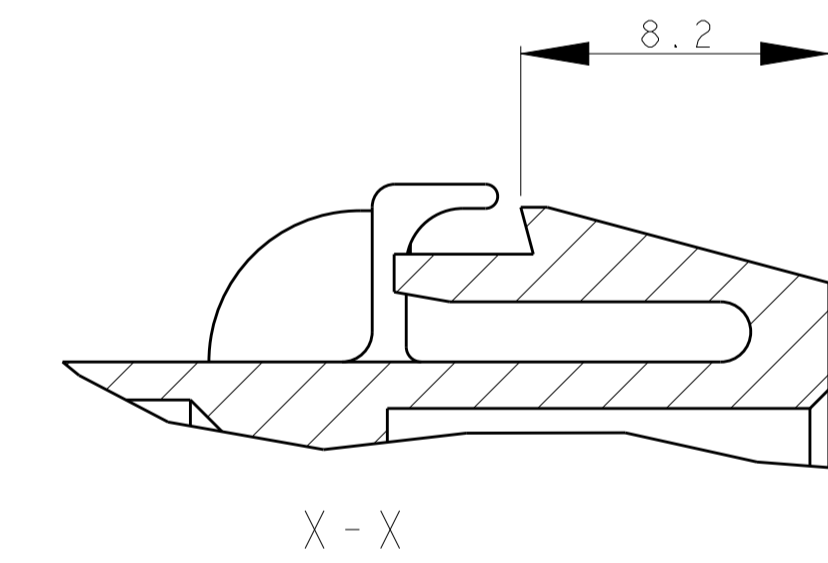
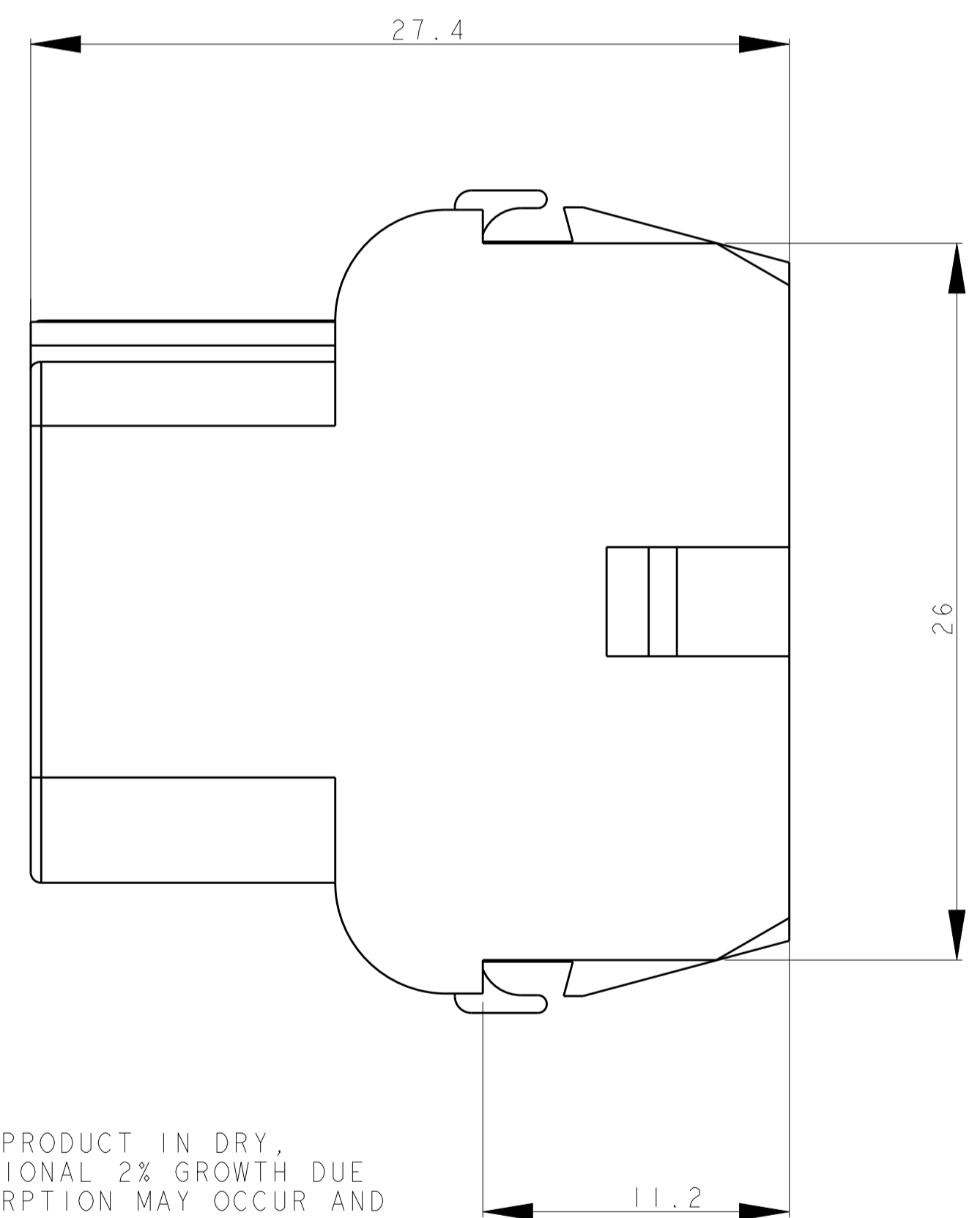
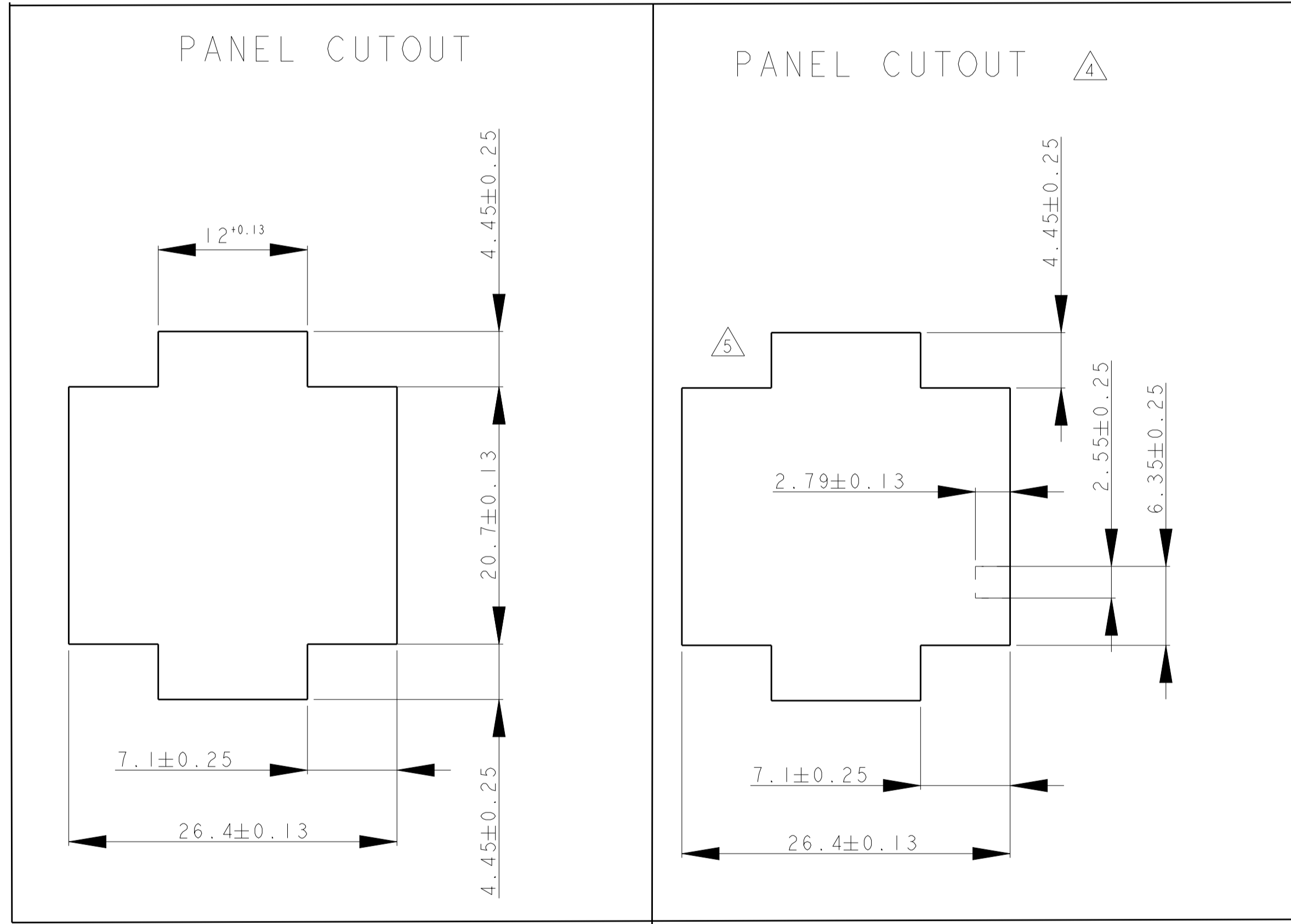


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
F8		REVISED PER ECR-17-014951	16OCT2017	BDA KR



PANEL CUTOUT USE FOR PUNCH CUT



- 1 SUITABLE FOR PIN AND FEMALE CONTACTS
- 2 RECOMMENDED SHEET METAL THICKNESS 0,75-2,3mm.
- 3 HOUSING MUST BE INTRODUCED IN PUNCHING DIRECTION.
- 4 FOR CODED USING OF THE HOUSINGS
- 5 POSITION OF CAVITY I FOR CODED USING
- 6 NEW MATERIAL (PHOSPOR AND HALOGENEUS FREE).
- 7 GWT 750°C(WITHOUT FLAME) ACCORDING IEC 60335-1 EDITION 06/2001
- 8 MATERIAL WITH GWFI 850°C
- 9 PRELIMINARY PRAT NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 10 ADD PANEL CUTOUT ONLY FOR LASER CUT PROCESS.
- 11 CSA CERTIFICATION LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN

12 DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.

927231-7	PA66 UL-94 V0	NATURAL	7
927231-6	PA66 UL-94 V0	NATURAL	9
927231-5	PA66 UL-94 V2	NATURAL	7 8
927231-4	PA66 UL-94 V0	WHITE	
927231-3	PA66 UL-94 V0	NATURAL	6
927231-2	PA66 UL-94 V0	BLACK	
927231-1	PA66 UL-94 V0	NATURAL	
PN	MATERIAL	COLOUR	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± 0.2	1 PLC ± 0.2	2 PLC ± 0.2	3 PLC ± 0.2	4 PLC ± 0.2	ANGLES ± 1°	FINISH
-------------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------

MATERIAL: - FINISH: - WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 2 REV: F8

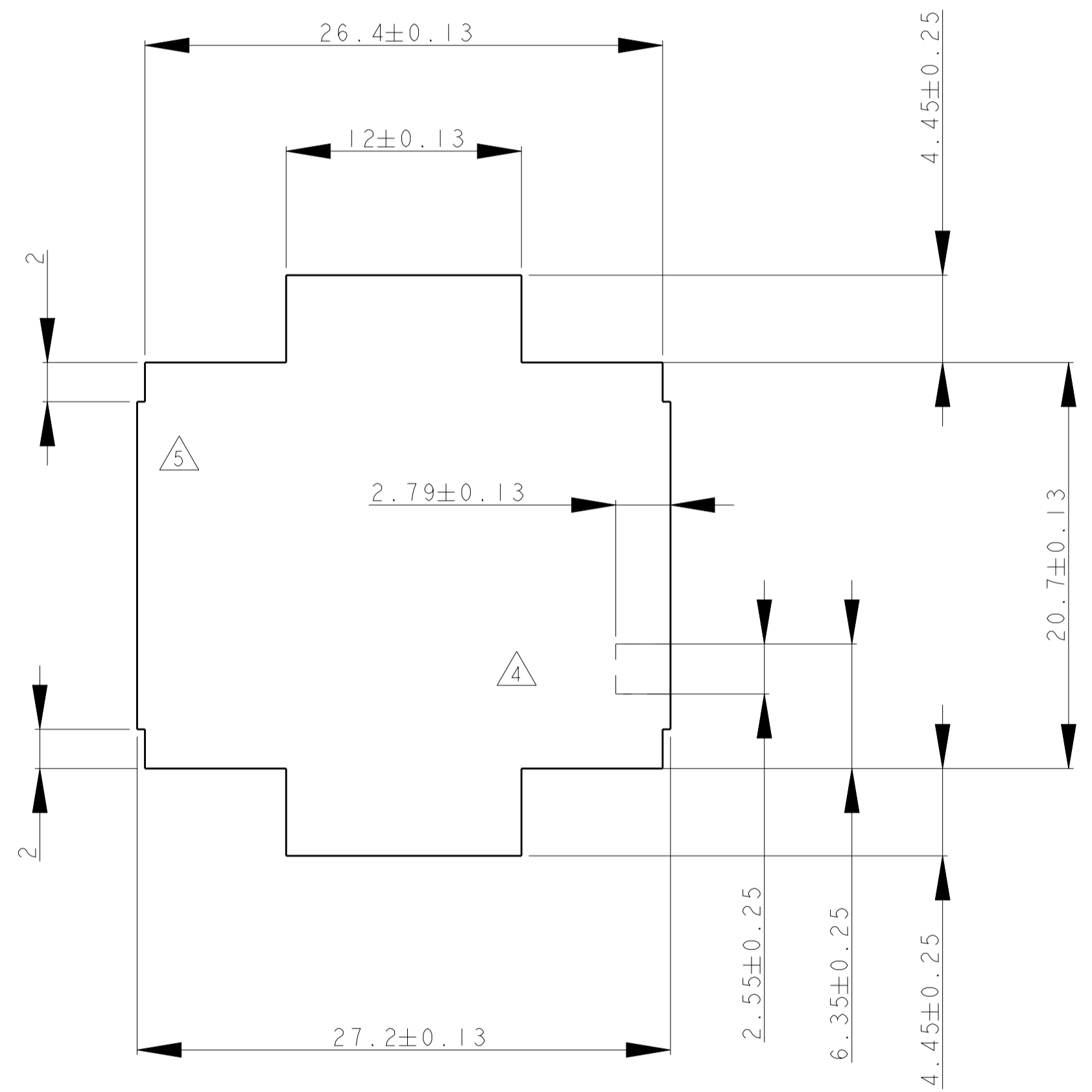
DATE: 11DEC2012  
 CHK: MGT  
 R.P.  
 APVD: R.P.  
 NAME: UMNL 9 WAY CAP HSG  
 SIZE: A1 CAGE CODE: 927231

TE Connectivity

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT copyright.d8te. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

PANEL CUTOUT ONLY USE FOR LASER CUT  $\triangle$



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	WGT	11DEC2012	 TE Connectivity
DIMENSIONS:		CHK	R.P	11DEC2012	
mm		APVD	R.P	11DEC2012	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	UMNL 9 WAY CAP HSG
0 PLC $\pm 0.2$		PRODUCT SPEC		SIZE	A1
1 PLC $\pm 0.2$		APPLICATION SPEC		CAGE CODE	927231
2 PLC $\pm 0.2$		FINISH		WEIGHT	-
3 PLC $\pm 0.2$		CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1
4 PLC $\pm 0.2$		RESTRICTED TO		SHEET	2
ANGLES $\pm 1^\circ$		REV		OF	2
MATERIAL		SCALE		REV	F8

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)