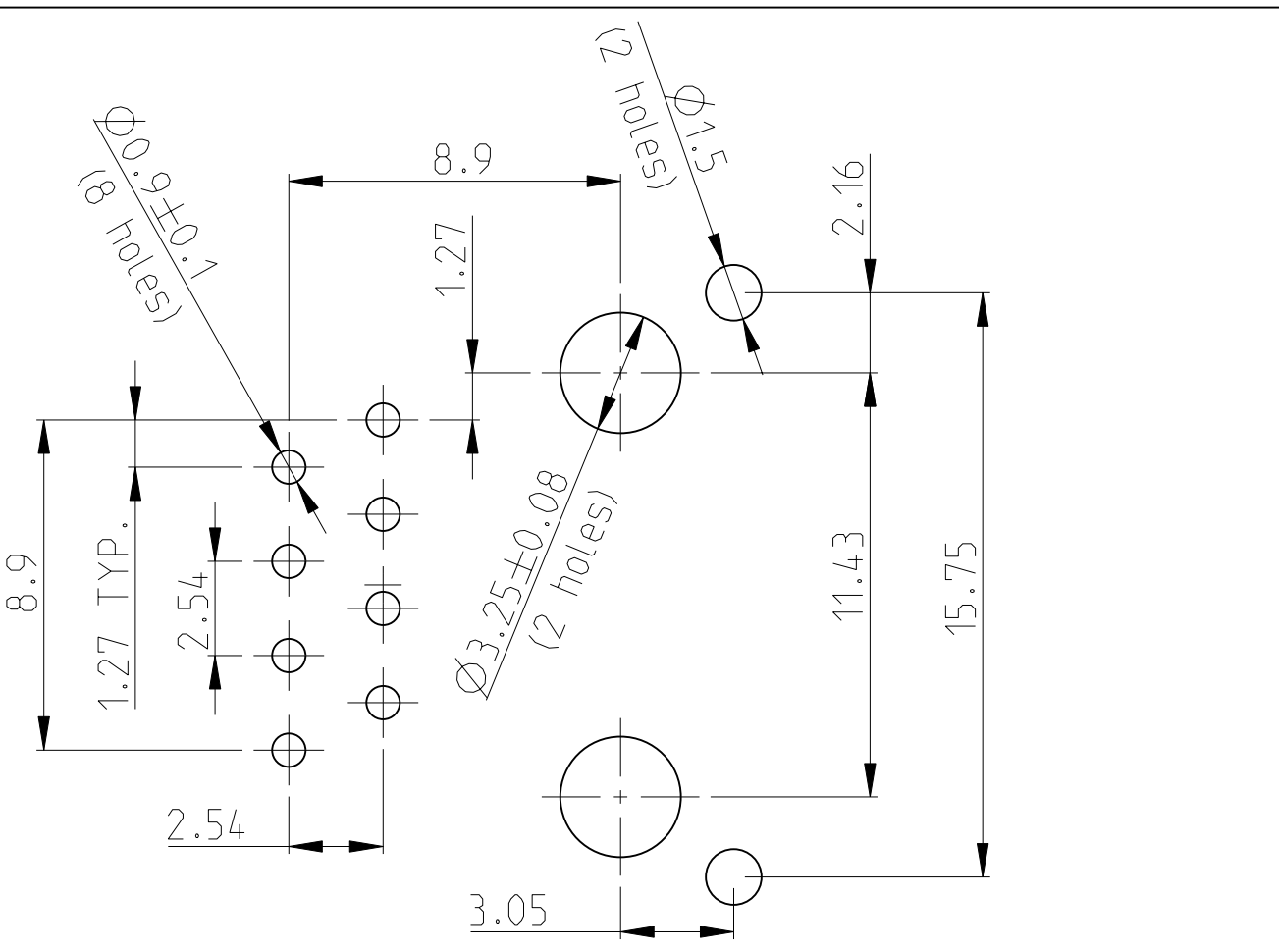
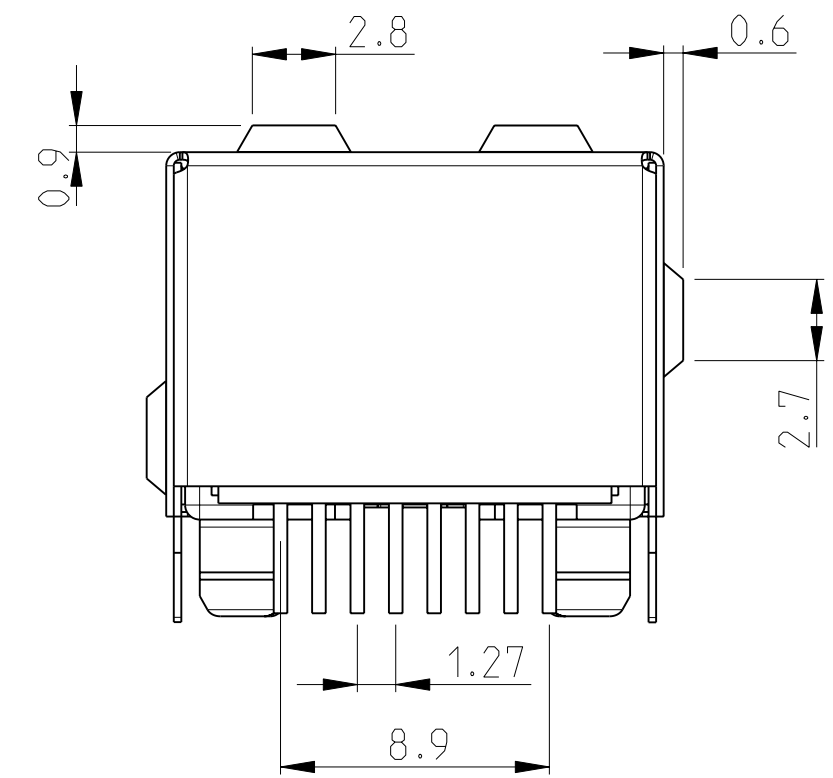
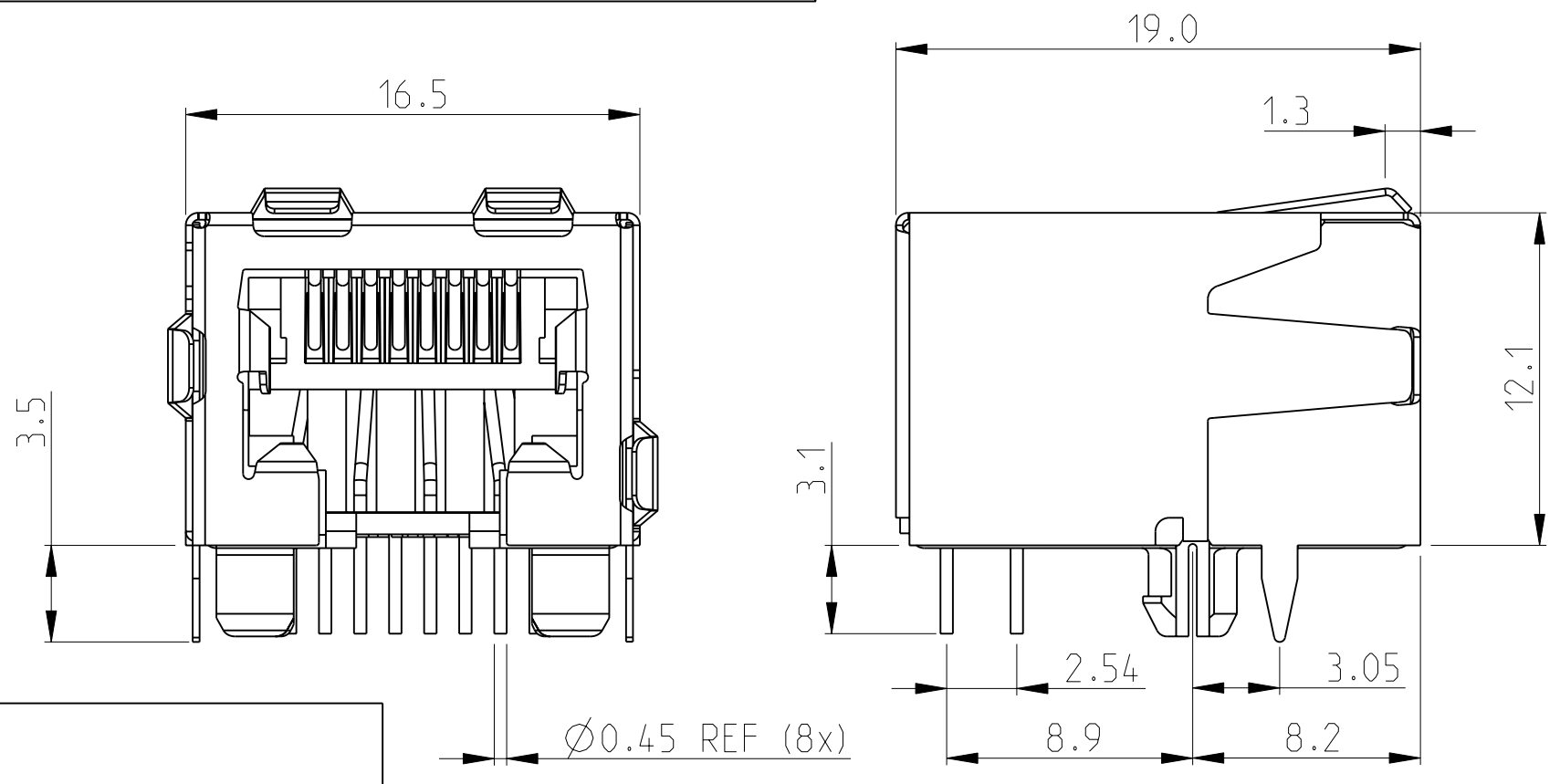
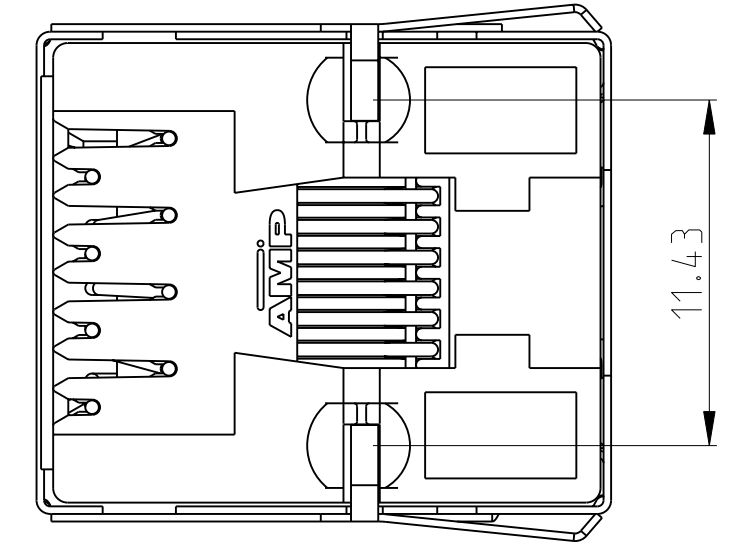
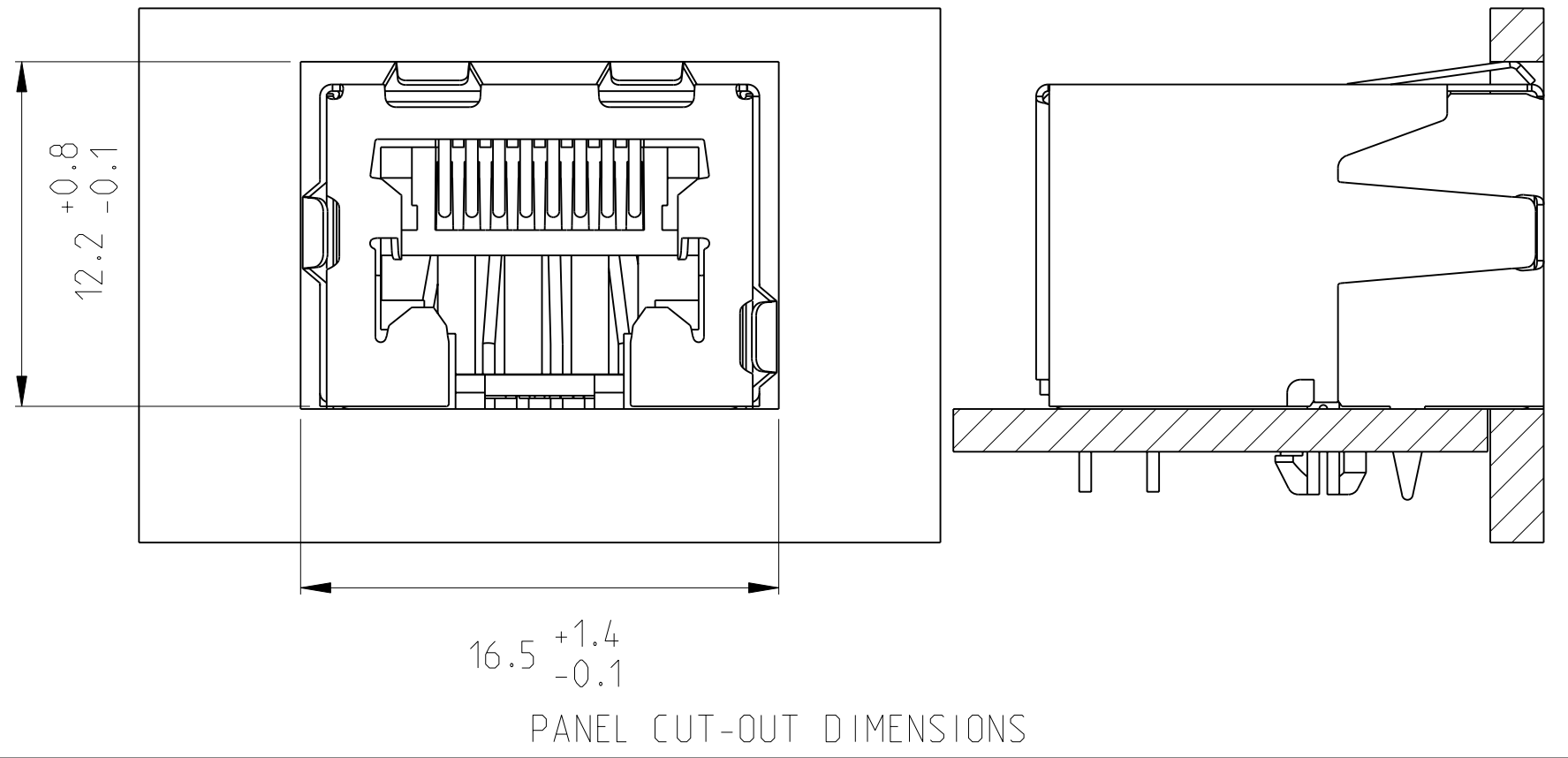


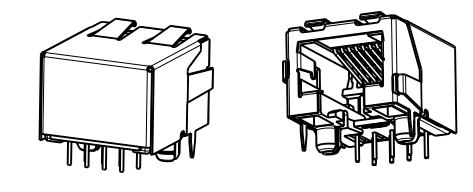
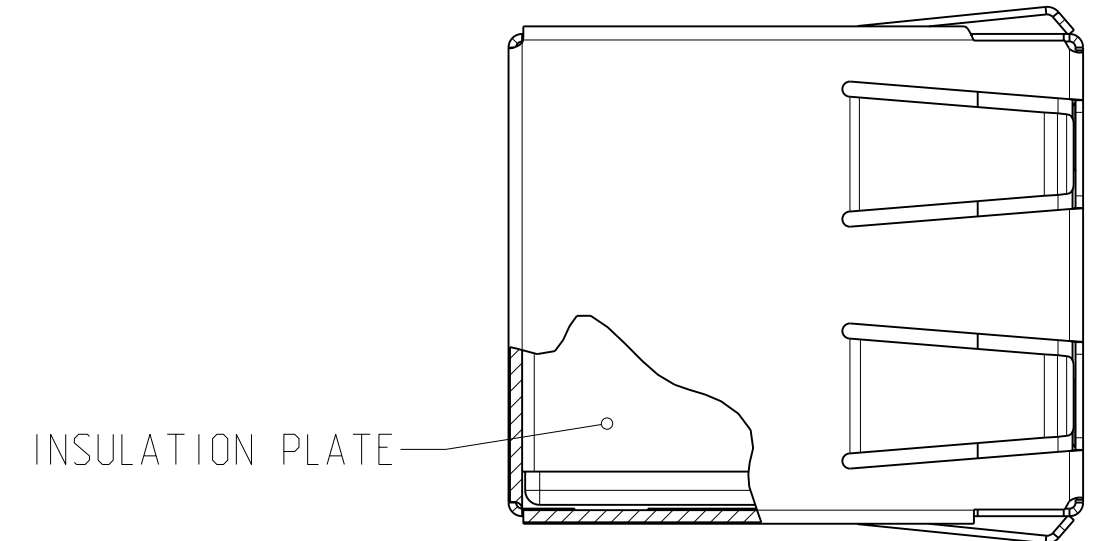
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000  
 © COPYRIGHT 2000 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-	J		ECR-10-020218	21JUN2011	PS	RRP
		K		SHIELD RAW MATERIAL CHANGE TO BRASS	08MAR2012	PS	RRP



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT.

(VIEW SHOWN IS CIRCUIT (NONCOMPONENT) SIDE OF BOARD)  
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL.  
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.05mm.



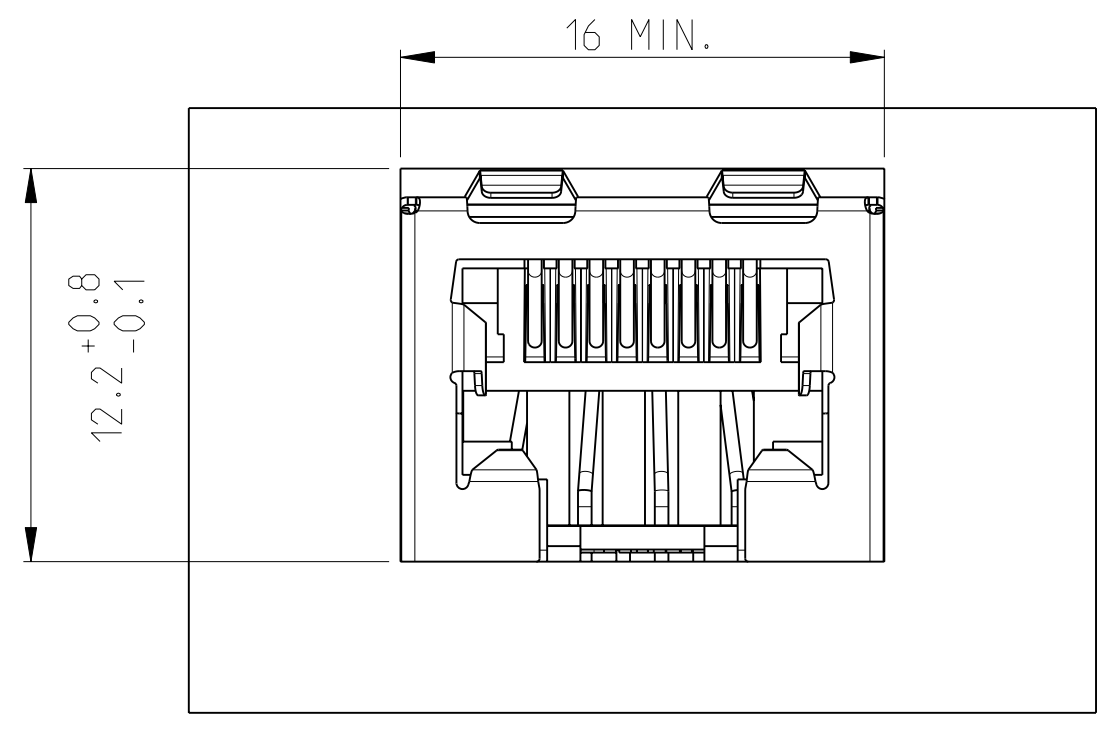
SCALE: 1:1

PACKAGED 190 PIECES IN A TRAY	8 POS. 8 CONT.	OVERALL: Ni 1.27 µm MIN. ALL OVER THE CONTACTS  SOLDER ZONE: Sn 2.5 µm MIN. ON THE SOLDER ZONE OF THE CONTACT  MATING ZONE: PLATING CONFIRMS TO PRODUCT REQUIREMENTS AS PER SPECIFICATION 108-19064	HOUSING: PBT UL 94 V-0 BLACK  CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE  SHIELD: BRASS PRE-PLATED (BRIGHT TIN)	2-338556-1
PACKAGING	REMARKS	DESCRIPTION	MATERIAL	P/N

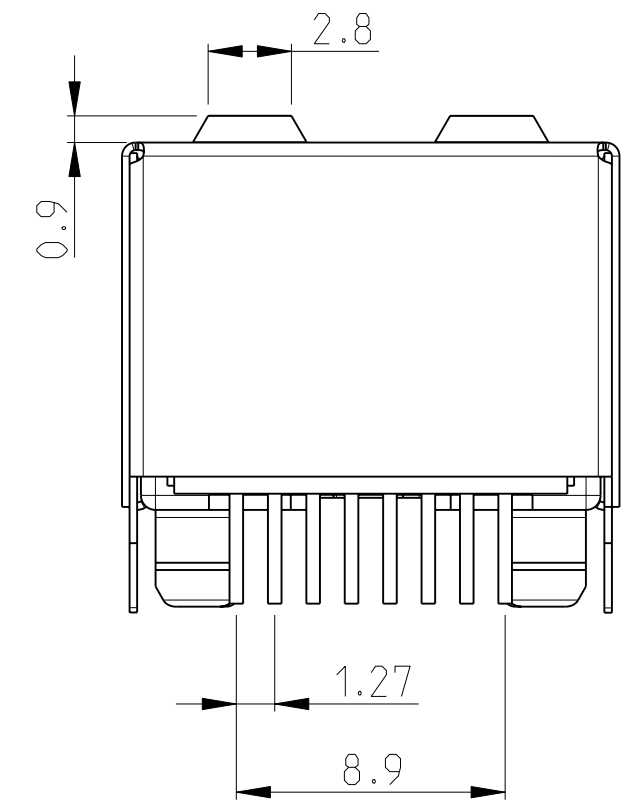
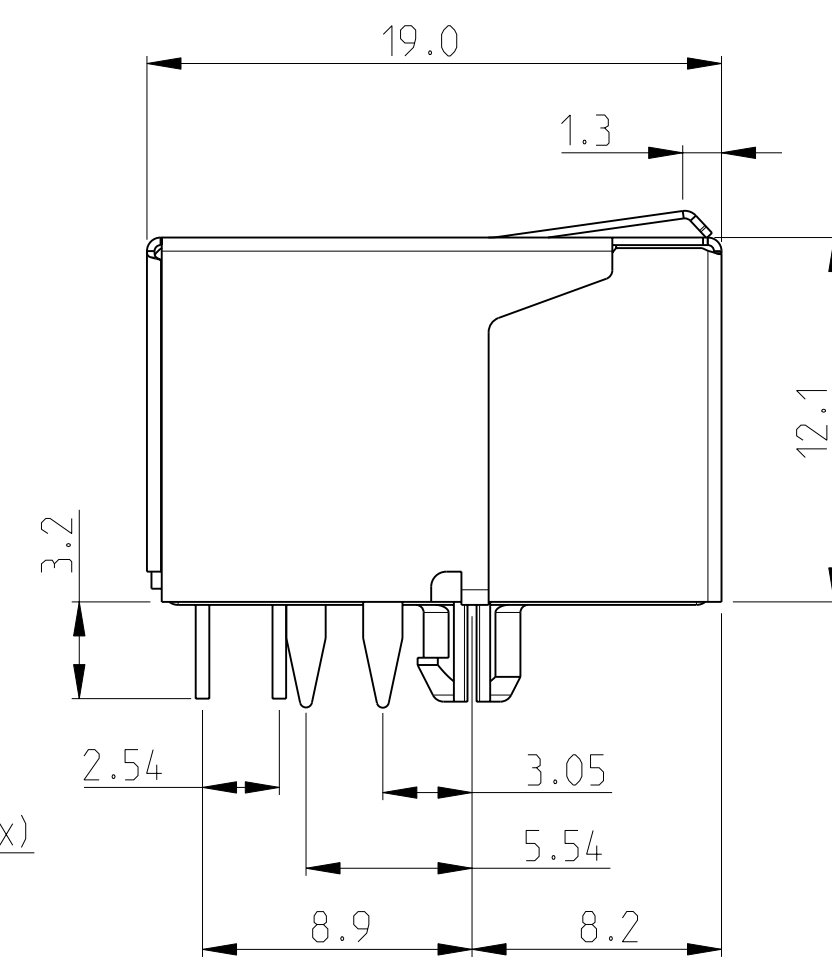
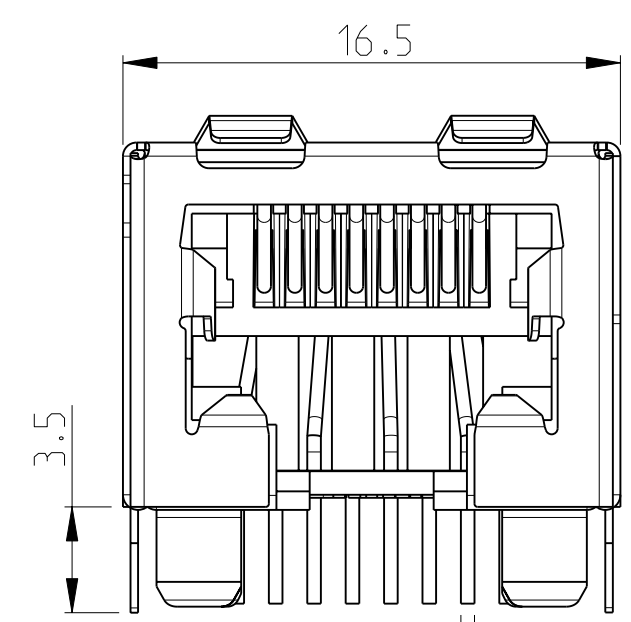
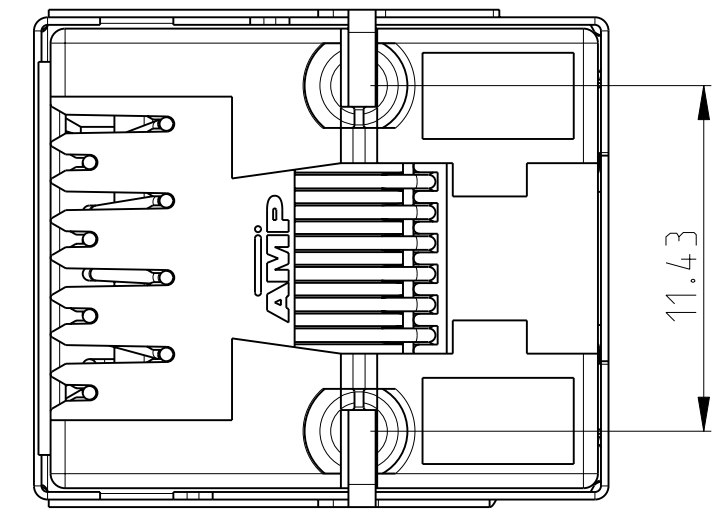
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E.v.EIJK	-	
		CHK M.v.ESSEN	-	
		APVD R.SMEETS	-	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		108-19064	8 pos. Modular Jack Side Entry fully shielded with insulation plate	
0 PLC ±0.15	1 PLC ±0.15	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ±0.15	3 PLC ±0.15	114-19019	A2	00779
4 PLC ±0.15	ANGLES FINISH	WEIGHT	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	±0.30°	-	©338556	-
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1
		SHEET 1 OF 2		REV K

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000  
 © COPYRIGHT 2000 ALL RIGHTS RESERVED.

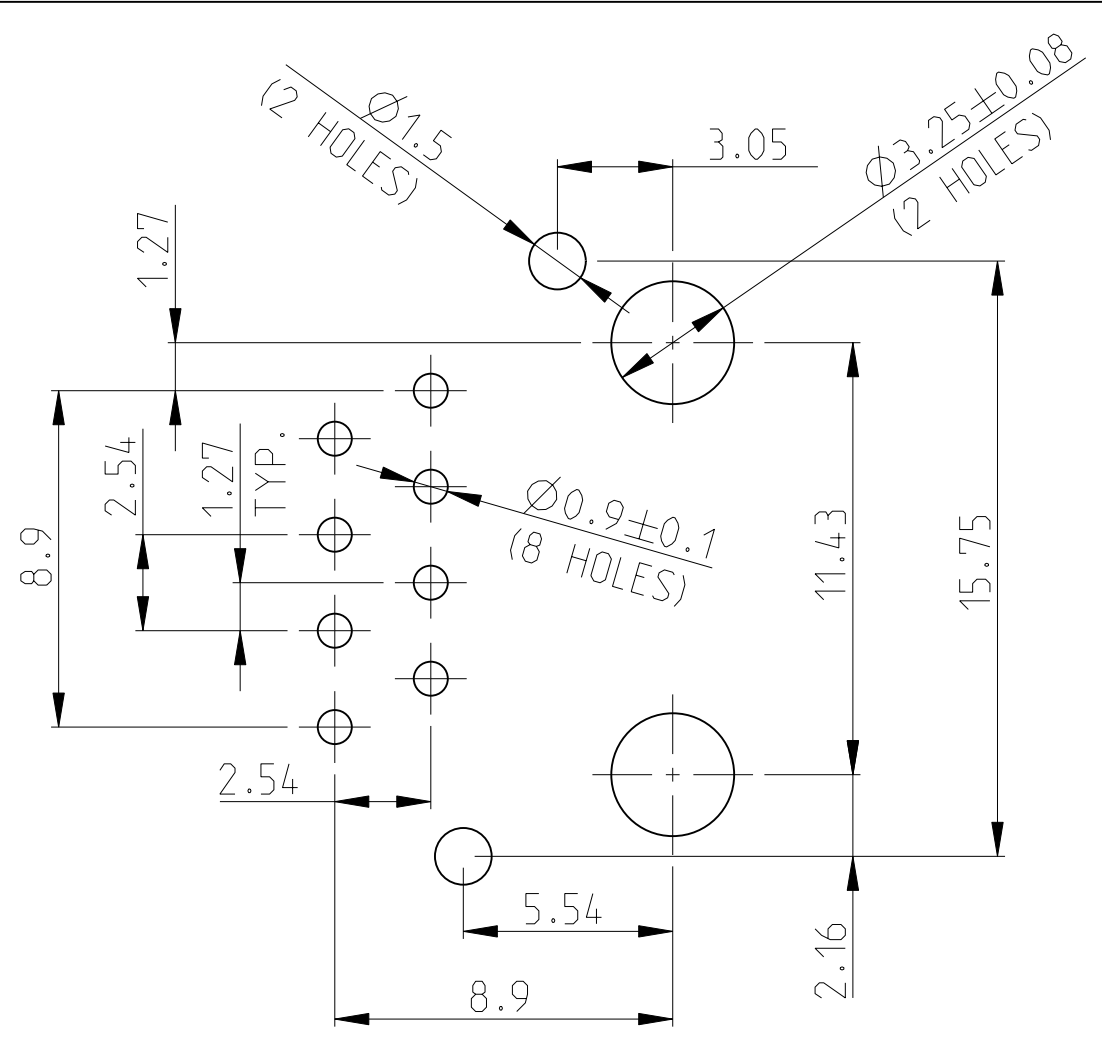
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
IR	-	SEE SHEET 1	-	-	-	



PANEL CUT-OUT DIMENSIONS

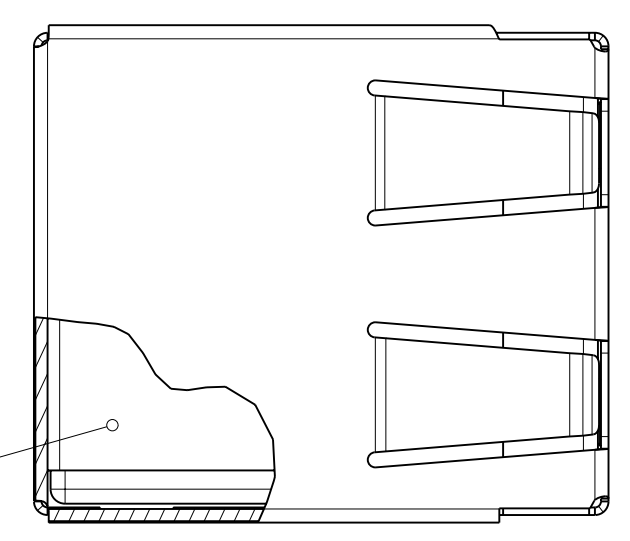


Ø0.45 REF (8x)



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT.

(VIEW SHOWN IS CIRCUIT (NONCOMPONENT) SIDE OF BOARD.)  
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1.6 mm NOMINAL.  
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.15 mm.



INSULATION PLATE

PACKAGED 190 PIECES IN A TRAY	8 POS. 8 CONT.	OVERALL: Ni 1.27 µm MIN. ALL OVER THE CONTACTS  SOLDER ZONE: Sn 2.5 µm MIN. ON THE SOLDER ZONE OF THE CONTACT  MATING ZONE: PLATING CONFIRMS TO PRODUCT REQUIREMENTS AS PER SPECIFICATION 108-19064	HOUSING: PBT UL 94V-0 BLACK  CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE  SHIELD: BRASS PRE-PLATED BRIGHT TIN	3-338556-1
PACKAGING	REMARKS	DESCRIPTION	MATERIAL	P/N
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E.v.EIJK	TE Connectivity 8 pos. Modular Jack Side Entry fully shielded with insulation plate	
DIMENSIONS: mm		CHK M.v.ESSSEN		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.SMEETS		
0 PLC ±0.15 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ±0.15 ANGLES ±0.30° FINISH		PRODUCT SPEC 108-19064 APPLICATION SPEC 114-19019		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-338556	RESTRICTED TO
		SCALE 4:1	SHEET 2	OF 2
			REV K	

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)