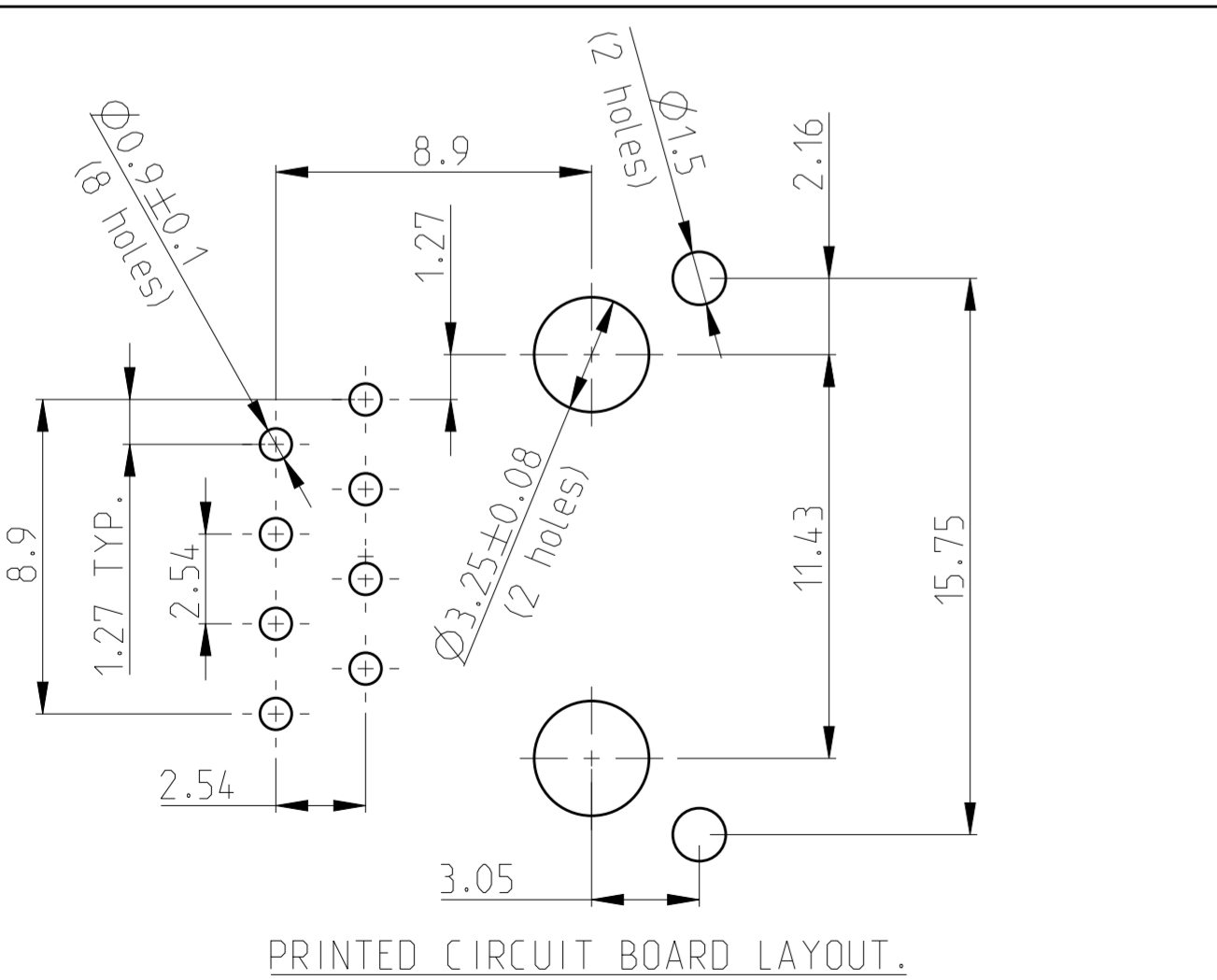
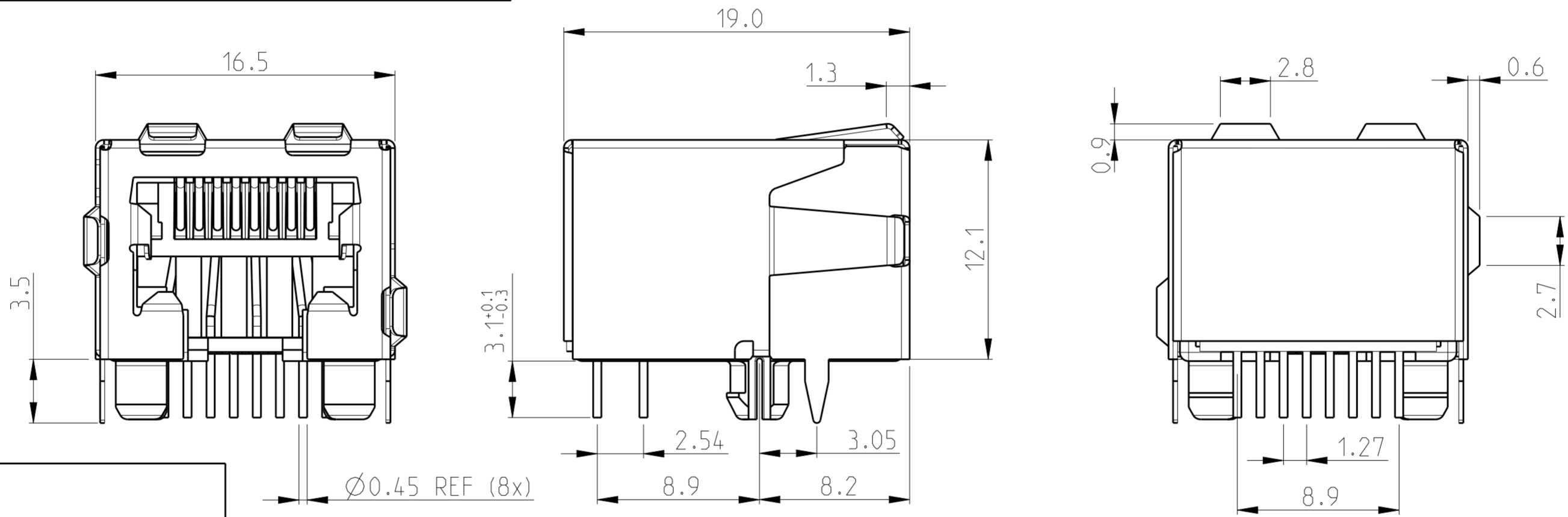
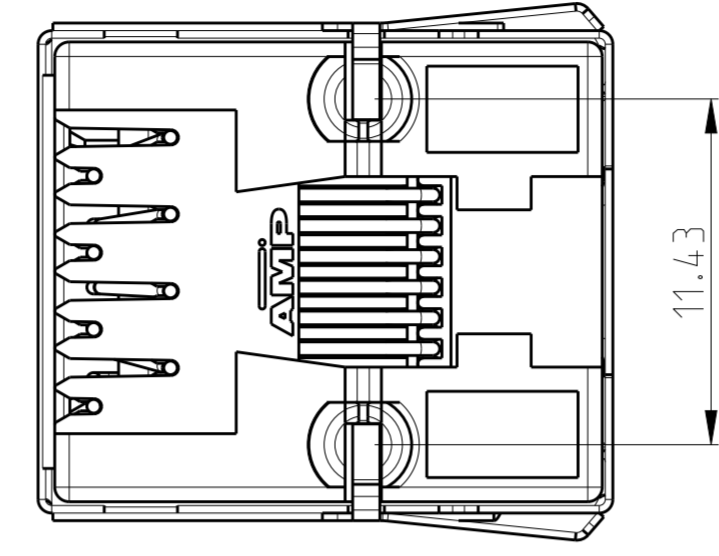
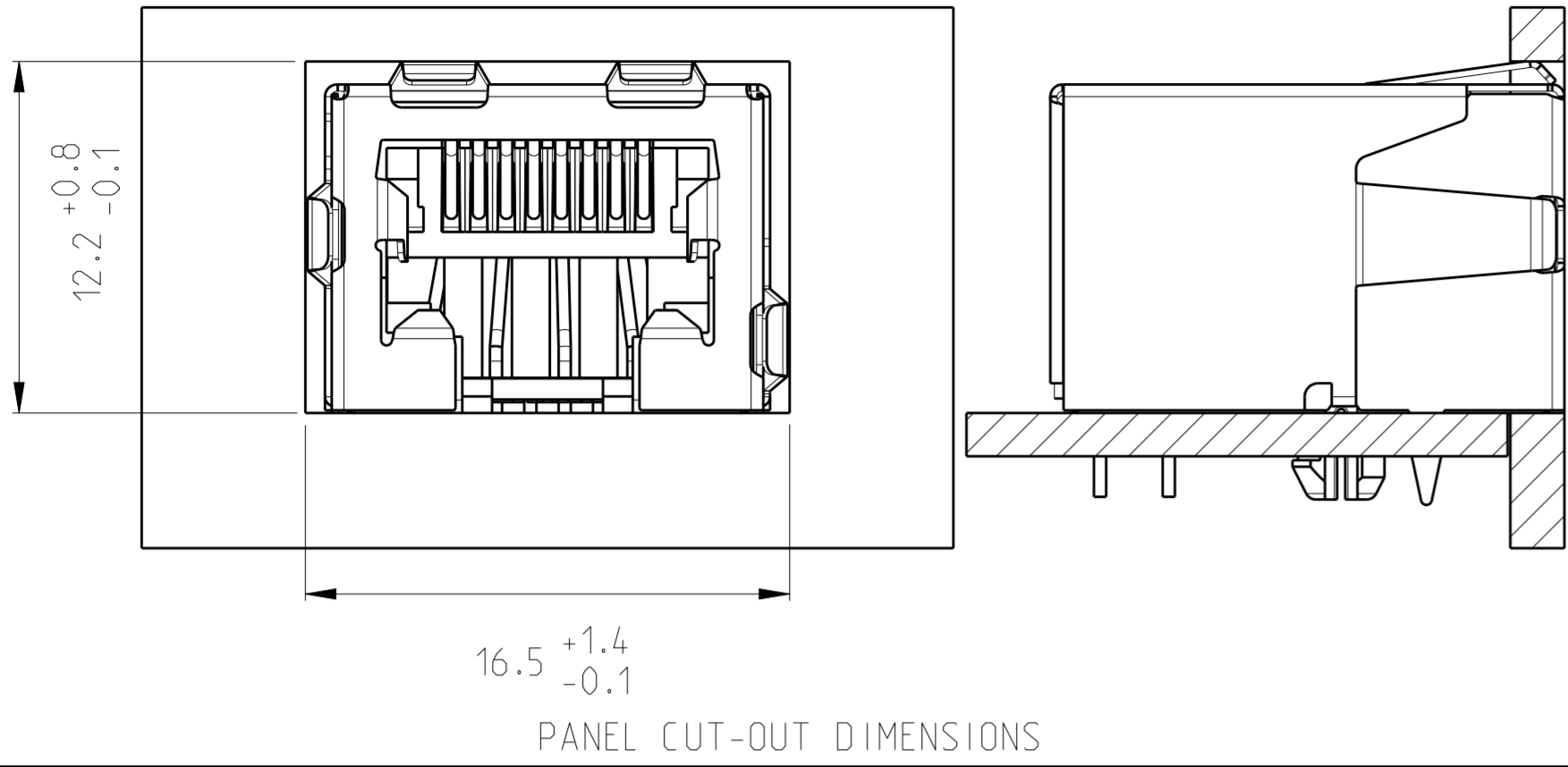


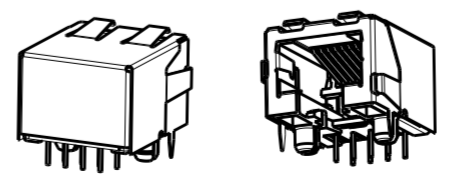
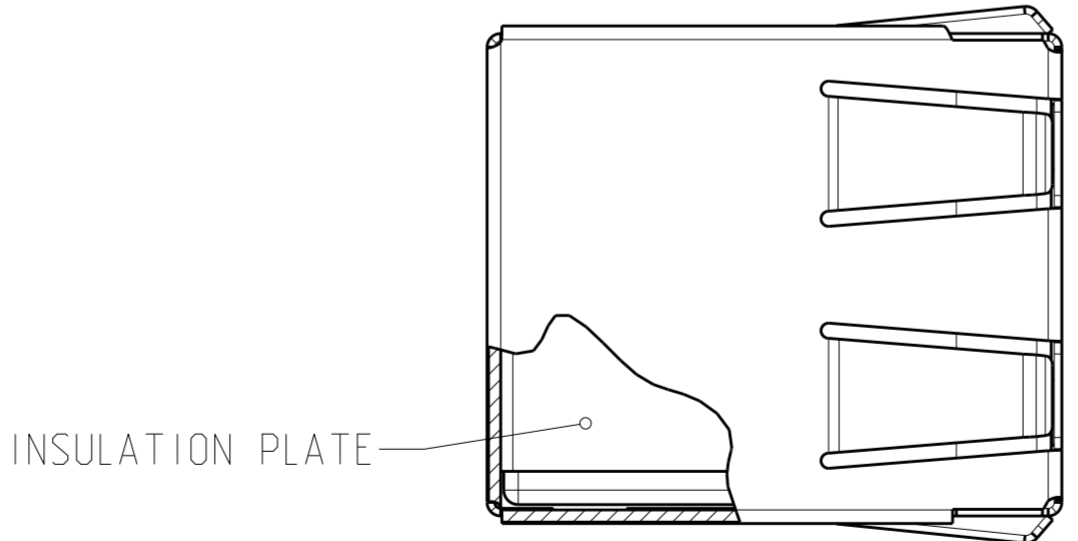
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2000
 © COPYRIGHT 2000 TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	C	SHIELD RAW MATERIAL CHANGE TO BRASS	08MAR2012	PS	RRP		
	C1	ECR-12-014775	21AUG2012	SS	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.



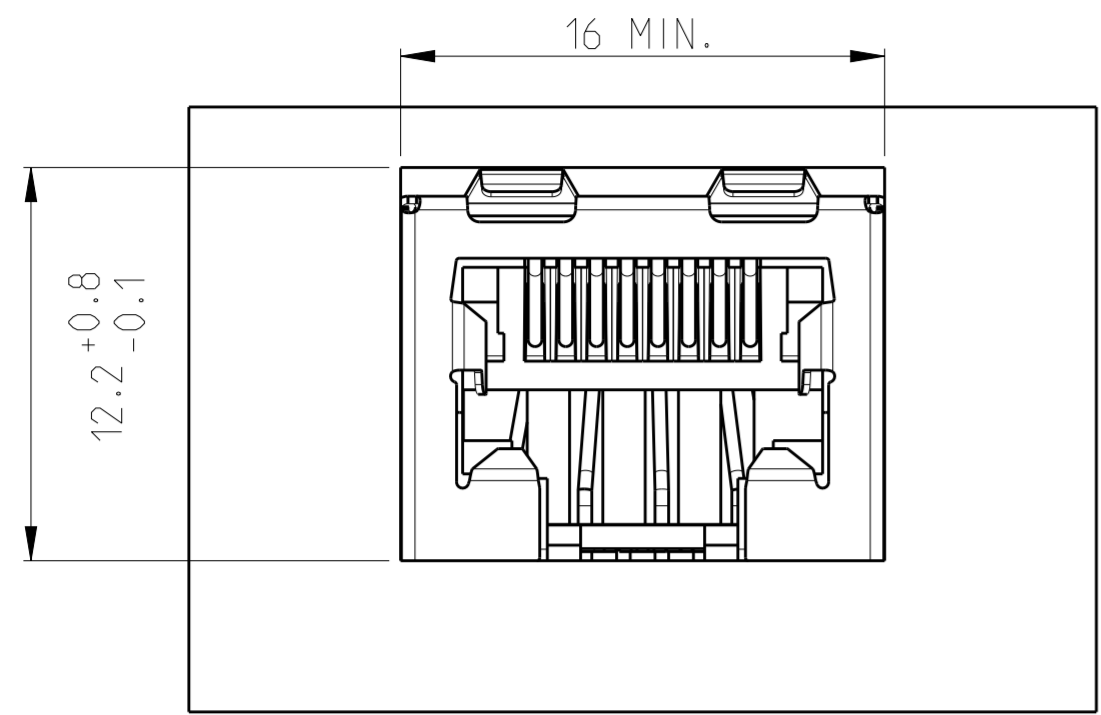
SCALE: 1:1

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)	2-5338556-1
PACKAGING	REMARKS	PLATING	MATERIAL	P/N

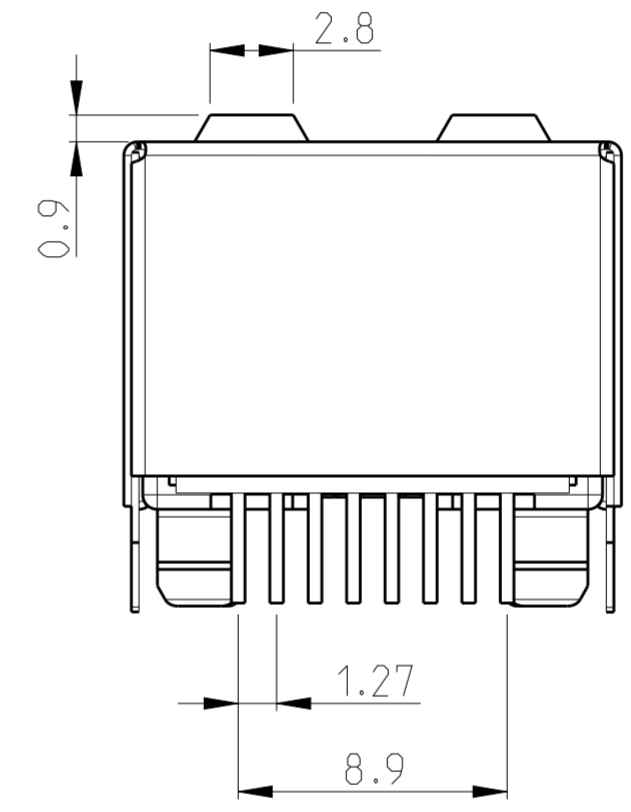
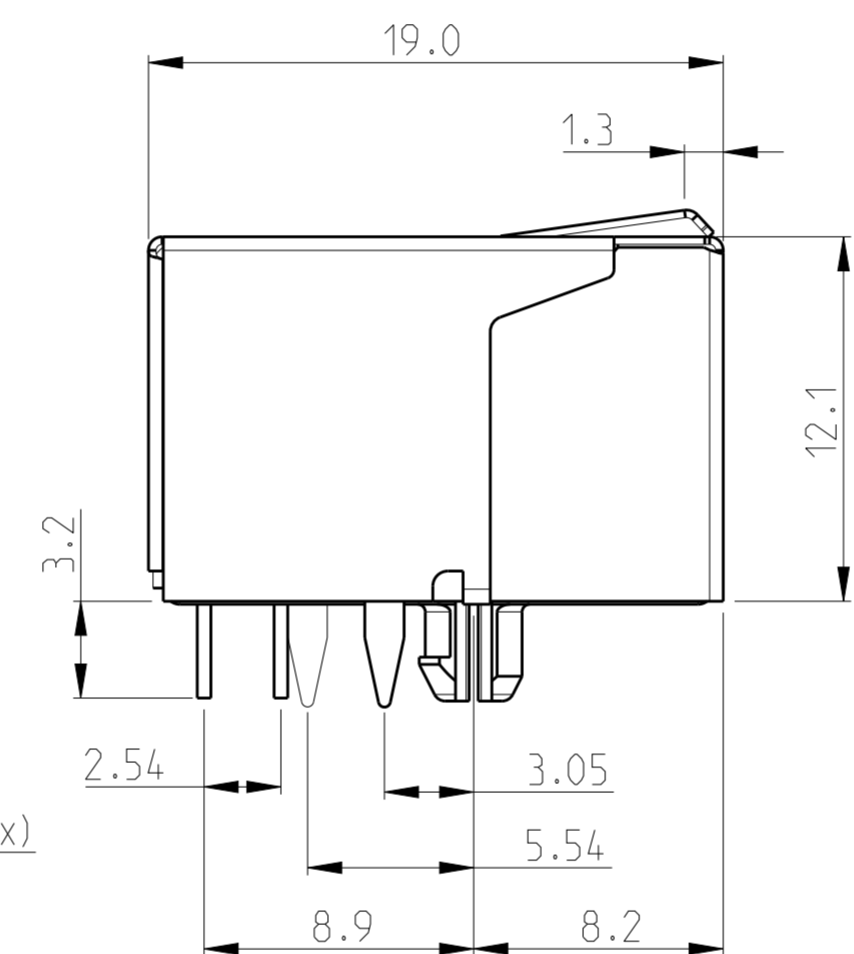
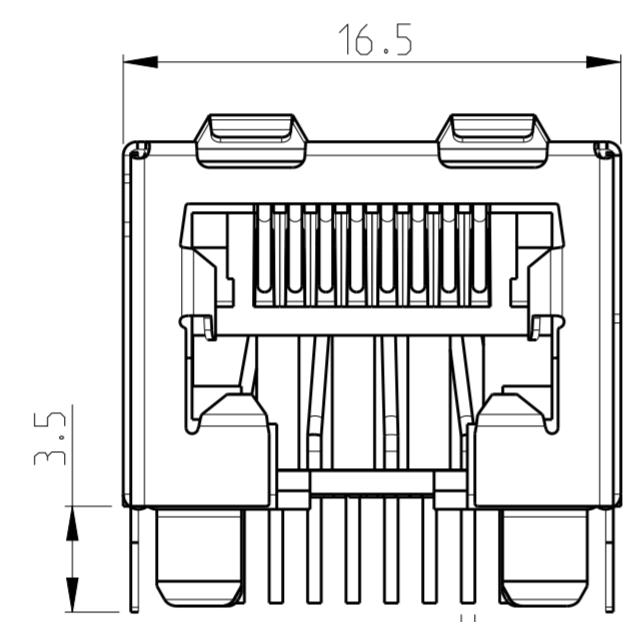
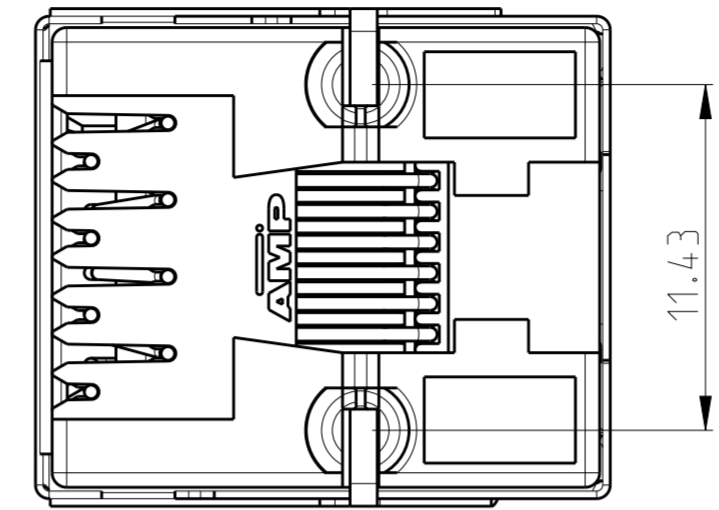
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. Willems 25-Feb-05	TE Connectivity	
		CHK P. Groels 25-Feb-05		
		APVD J. Broeksteeg 25-Feb-05		
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC 108-19064	NAME 8 pos. Modular Jack Side Entry fully shielded with insulation plate	
	0 PLC ±0.15 1 PLC ±0.15 2 PLC ±0.15 3 PLC ±0.15 4 PLC ±0.15 ANGLES ±0.30° FINISH	APPLICATION SPEC 114-19019	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL	-	WEIGHT -	DRAWING NO 5338556	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2

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

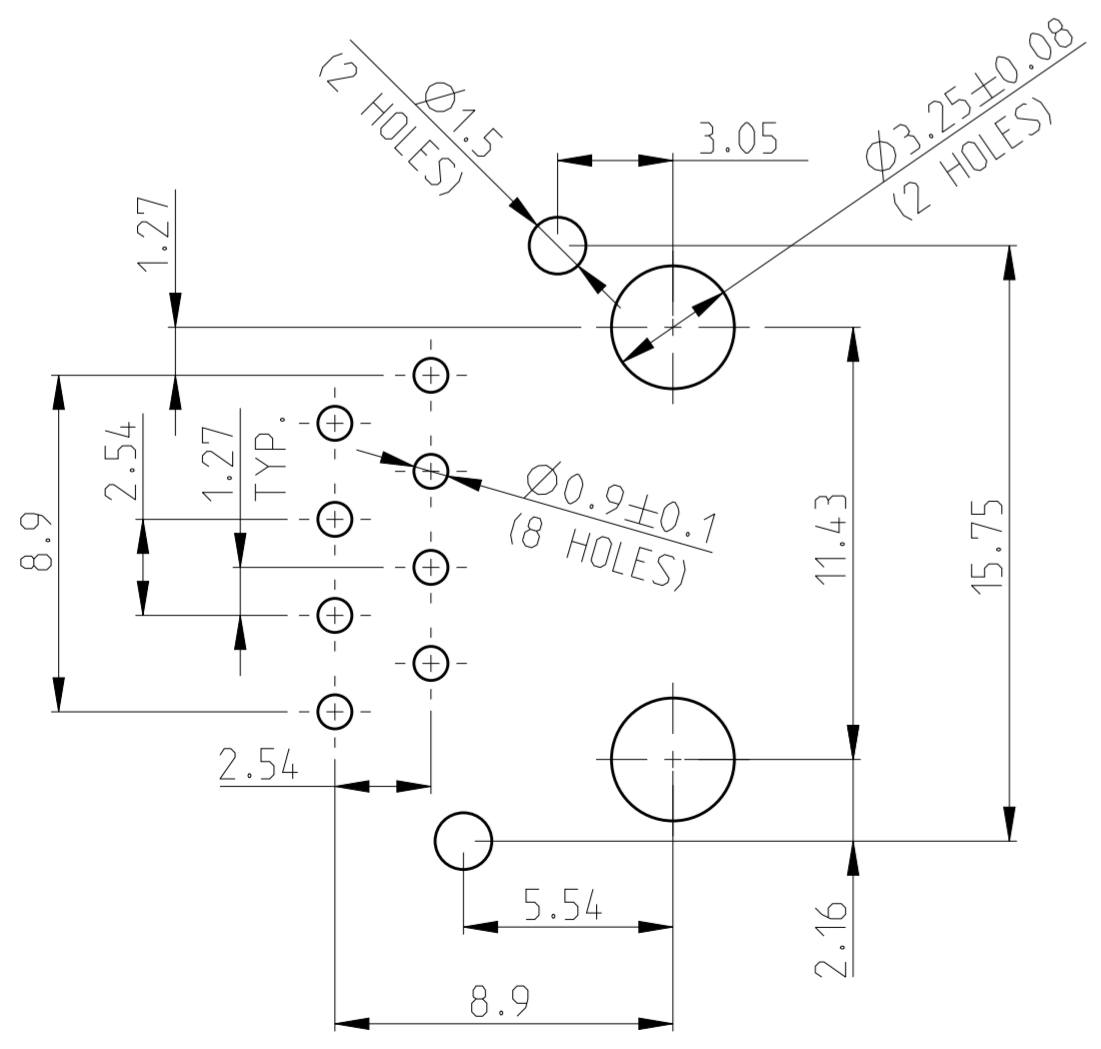
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



PANEL CUT-OUT DIMENSIONS

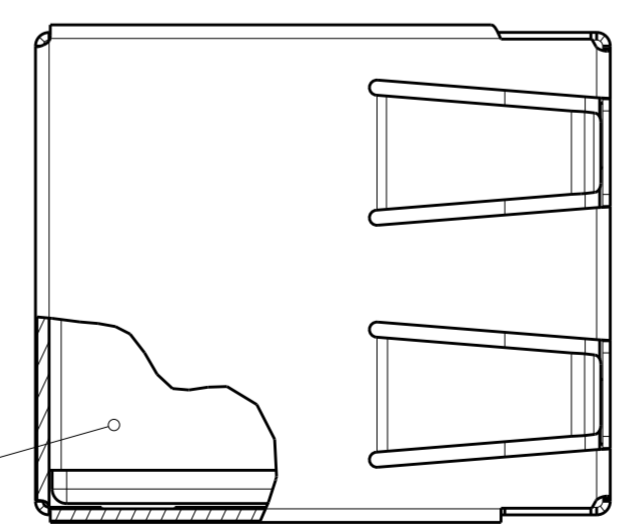


Ø0.45 REF (8x)



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

PACKAGING	REMARKS	DESCRIPTION	MATERIAL	P/N																								
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	3-5338556-1																								
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		<table border="1"> <tr> <td>DWN</td> <td>P. Willem</td> <td>25-Feb-05</td> </tr> <tr> <td>CHK</td> <td>P. Groels</td> <td>25-Feb-05</td> </tr> <tr> <td>APVD</td> <td>J. Broeksteeg</td> <td>25-Feb-05</td> </tr> </table>			DWN	P. Willem	25-Feb-05	CHK	P. Groels	25-Feb-05	APVD	J. Broeksteeg	25-Feb-05															
DWN	P. Willem	25-Feb-05																										
CHK	P. Groels	25-Feb-05																										
APVD	J. Broeksteeg	25-Feb-05																										
<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONS:</td> <td>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±0.15</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±0.15</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±0.15</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±0.15</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±0.15</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±0.30°</td> </tr> <tr> <td>FINISH</td> <td></td> </tr> </table>		DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	mm		0 PLC	±0.15	1 PLC	±0.15	2 PLC	±0.15	3 PLC	±0.15	4 PLC	±0.15	ANGLES	±0.30°	FINISH		<table border="1"> <tr> <td>PRODUCT SPEC</td> <td>108-19064</td> </tr> <tr> <td>APPLICATION SPEC</td> <td>114-19019</td> </tr> <tr> <td>WEIGHT</td> <td>-</td> </tr> </table>			PRODUCT SPEC	108-19064	APPLICATION SPEC	114-19019	WEIGHT	-
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:																											
mm																												
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																											
WEIGHT	-																											
<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td> <td>DRAWING NO</td> <td>RESTRICTED TO</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>100779</td> <td>©-5338556</td> <td>-</td> </tr> </table>		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	A2	100779	©-5338556	-	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2">TE Connectivity</td> </tr> <tr> <td colspan="4">NAME</td> </tr> <tr> <td colspan="4">8 pos. Modular Jack Side Entry fully shielded with insulation plate</td> </tr> </table>					TE Connectivity		NAME				8 pos. Modular Jack Side Entry fully shielded with insulation plate							
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO																									
A2	100779	©-5338556	-																									
		TE Connectivity																										
NAME																												
8 pos. Modular Jack Side Entry fully shielded with insulation plate																												
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV C1																										



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.