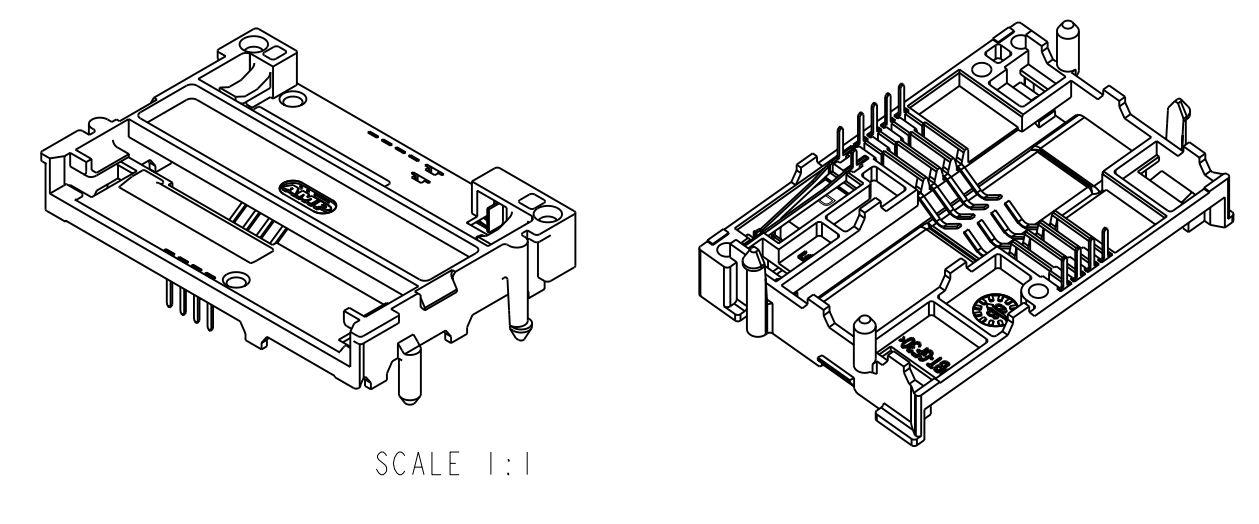
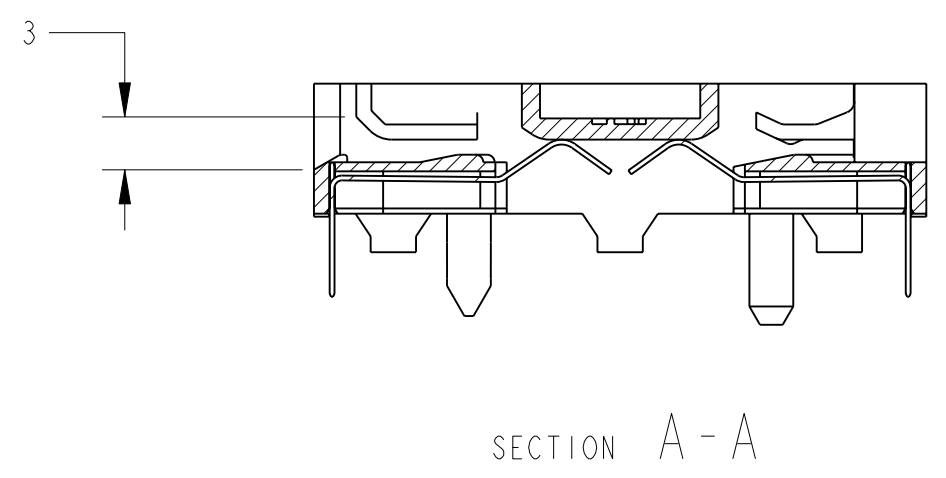
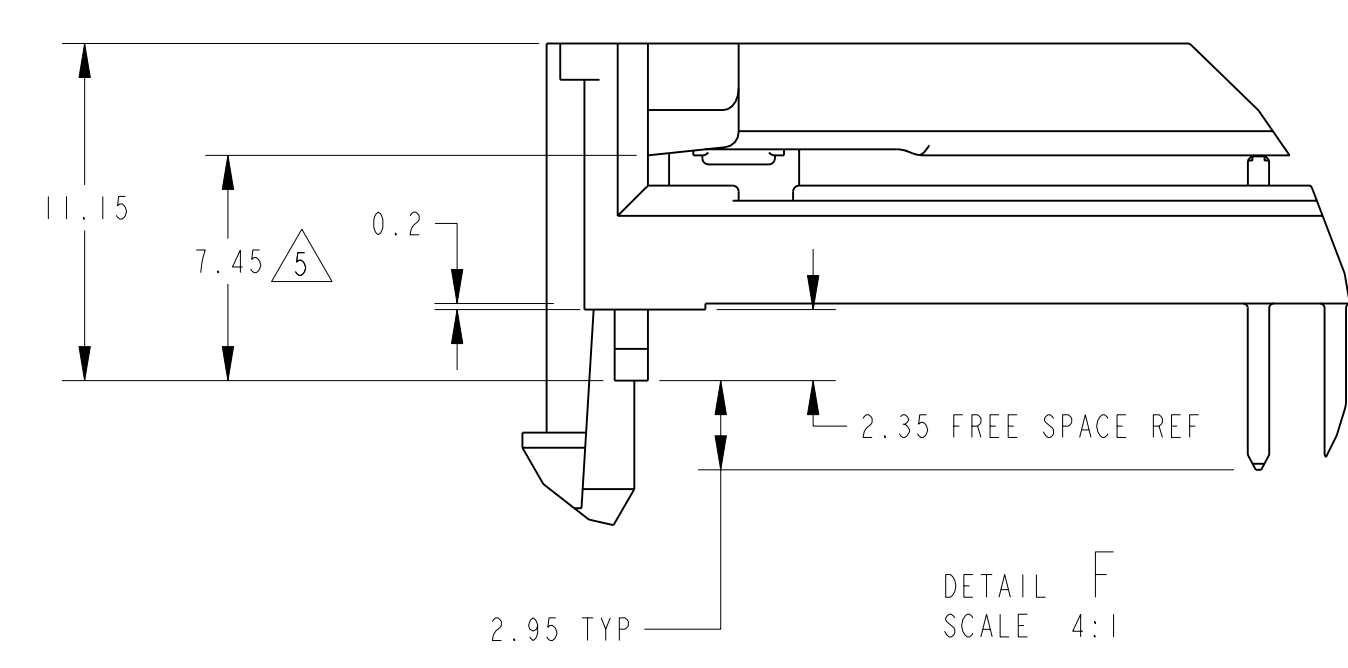
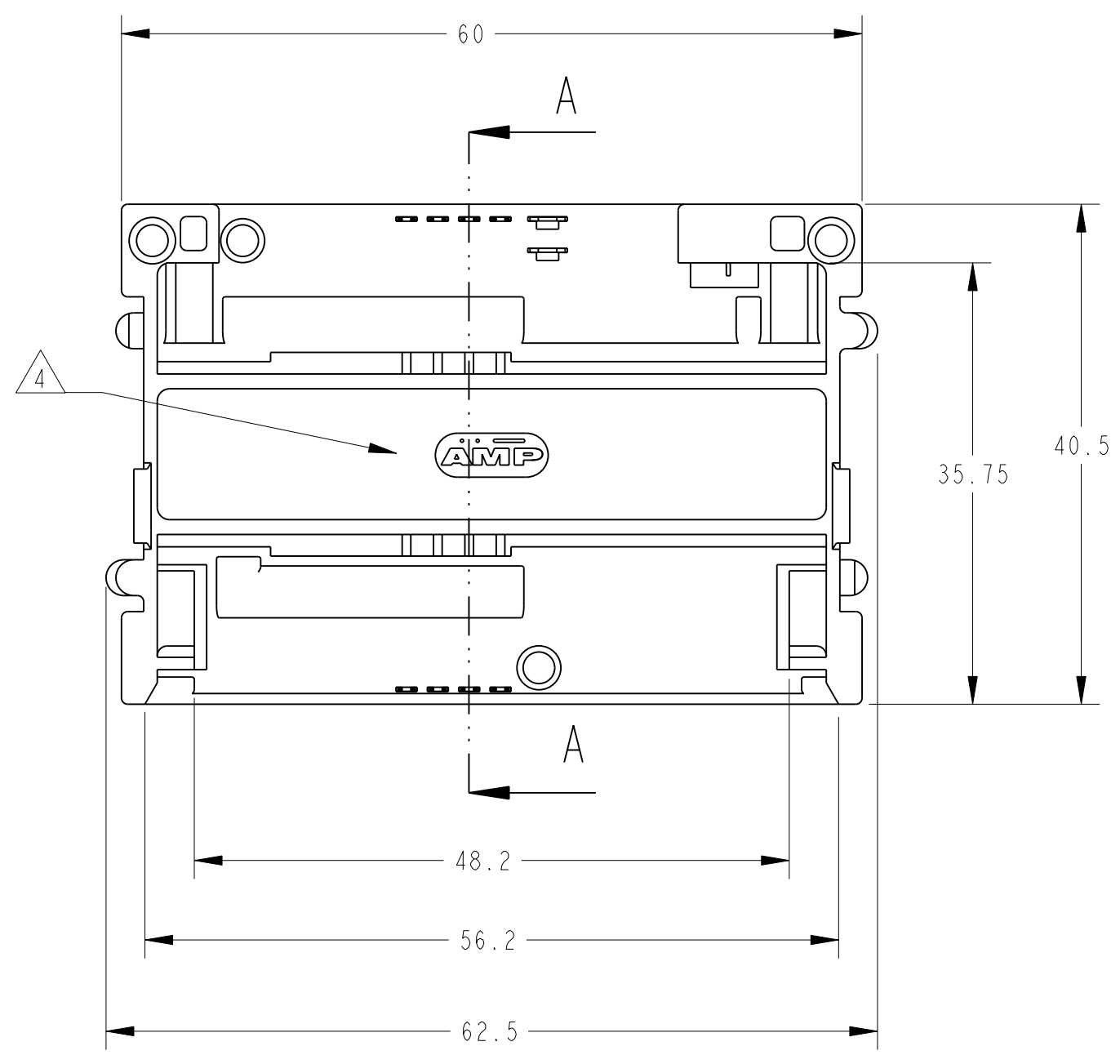
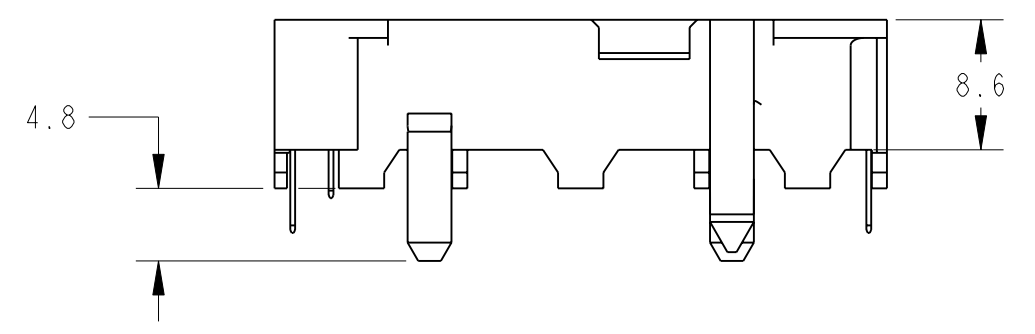
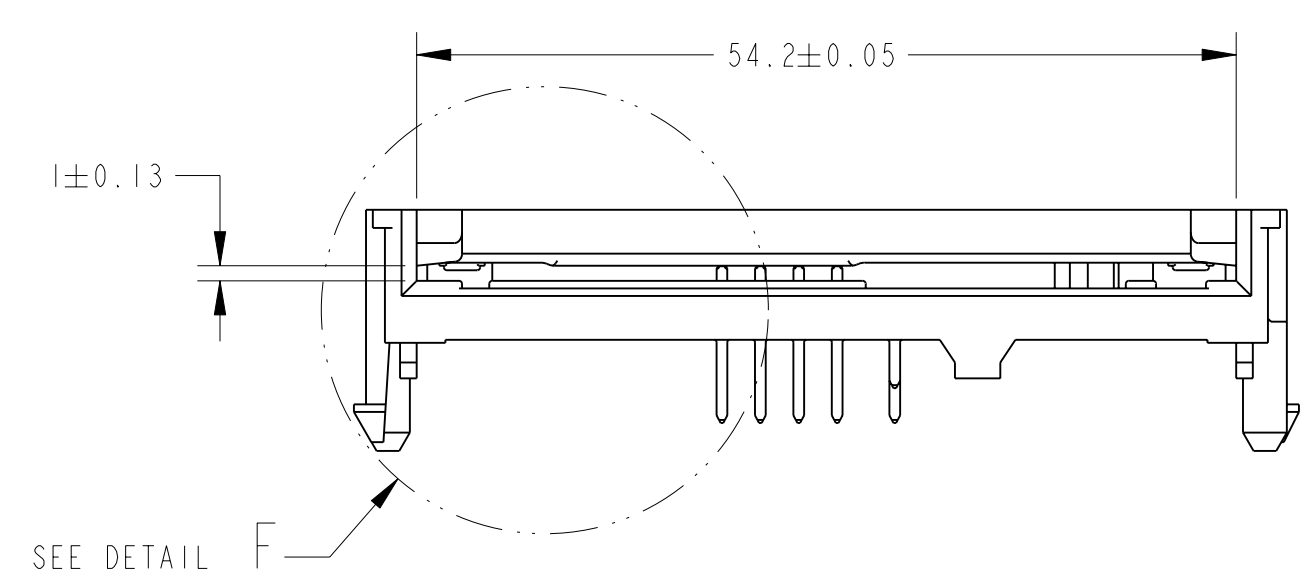


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	D	ECR-11-025634	20DEC2011	GG	RRP		



- NOTES:
- CONTACTS PLATING :
- 1 OVERALL: Ni 2µm MIN, ALL OVER THE CONTACTS.
 SOLDER ZONE: Sn 2.5µm MIN ON THE SOLDER ZONE OF THE CONTACTS.
 MATING ZONE: PLATING CONFIRMS TO PRODUCT REQUIREMENTS AS PER SPECIFICATION 108-15202.
 - 2 MATERIAL :
 - 2 HOUSING: PBT-GF, BLACK UL 94V0.
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 - 3 TE SMART CARD RECEPTACLE DESIGNED TO ACCEPT ISO 7810-7816 TYPE INTEGRATED CIRCUIT SMART CARDS (0.76MM REF. THICKNESS) SEE SHEET 2/2
 - 4 LOGO SHAPE AND POSITION VARY DEPENDING ON MOLD CAVITY NUMBER.
 - 5 DIMENSION APPLICABLE IN CARD CONTACT AREA ONLY SURFACE VARY DEPENDING ON MOLD CAVITY NUMBER

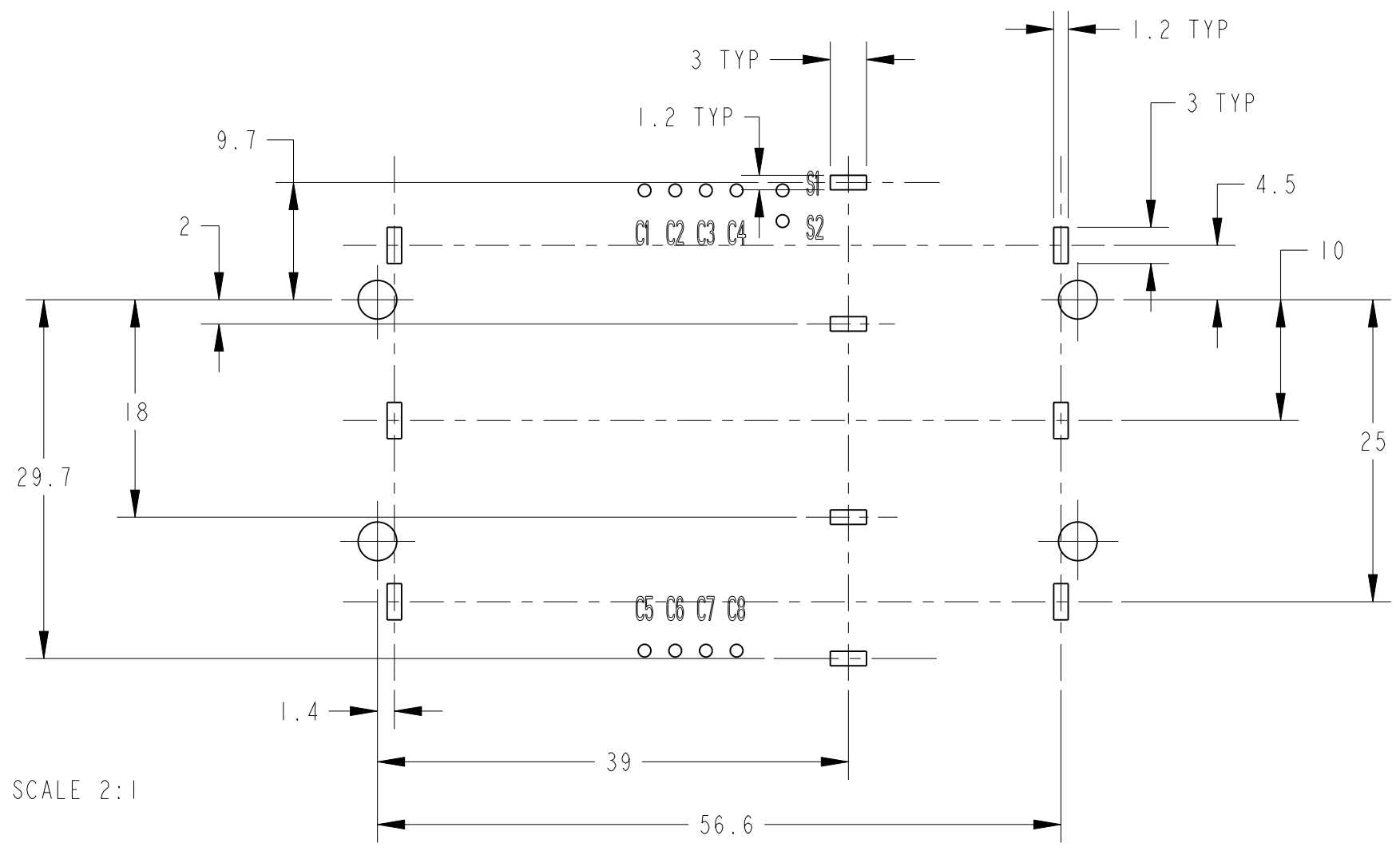


PartNumber: 5953438-1 8 POSITIONS ISO 7816

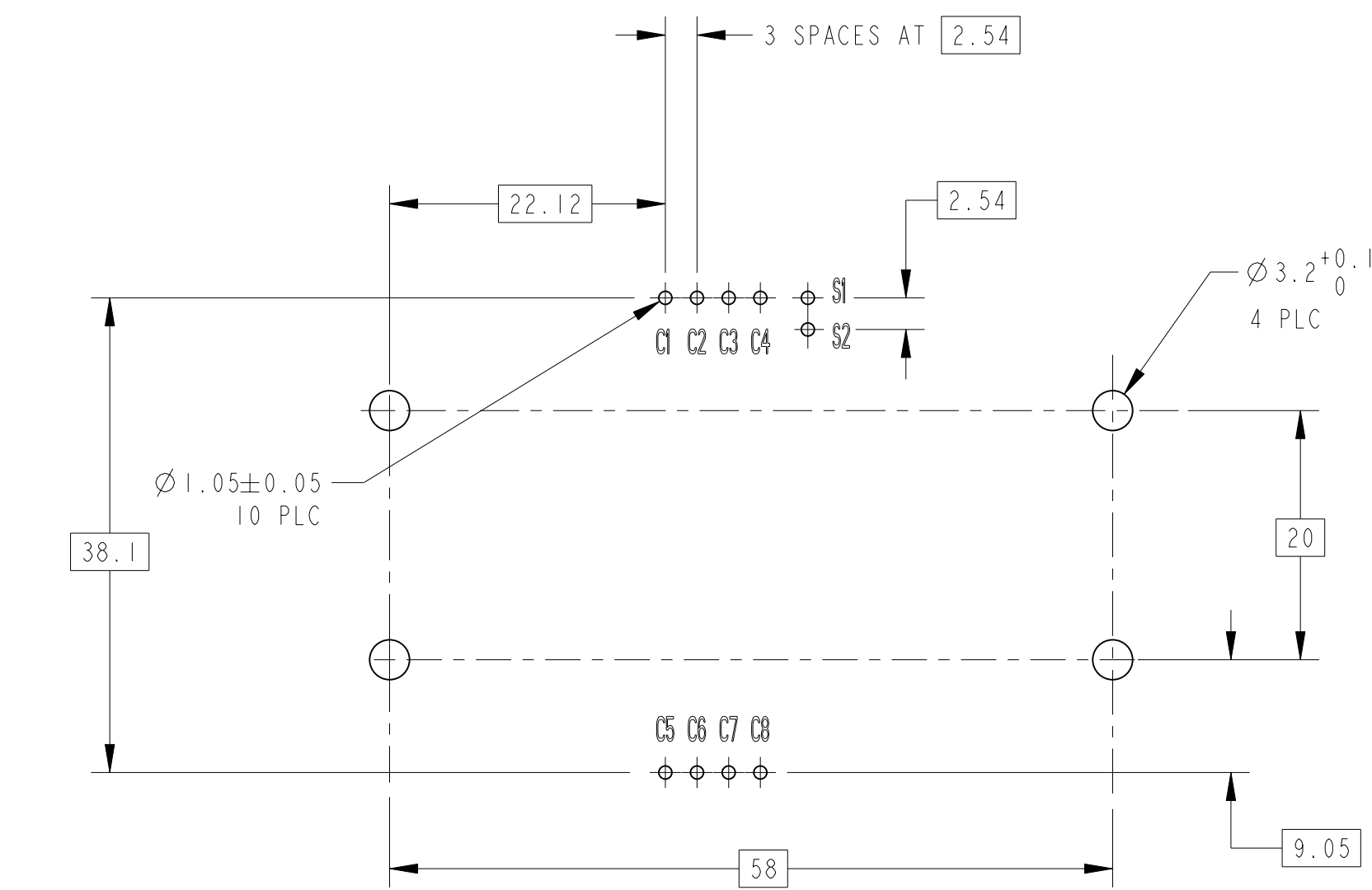
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. Coolen 16 Dec 04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W. Jansen		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P. Jaeger	NAME SMART CARD READER 0.76mm, PCB MOUNT THROUGH HOLE, RAISED PROFILE BLADE SWITCH NORMALLY CLOSED	
0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC 108-15202	SIZE A2	CAGE CODE
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	DRAWING NO C-5953438	RESTRICTED TO -
2 PLC ±0.03			WEIGHT 9 g	SCALE 2:1
3 PLC ±0.001			CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 OF 2
4 PLC ±0.001				REV D
ANGLES ±				
FINISH				

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

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

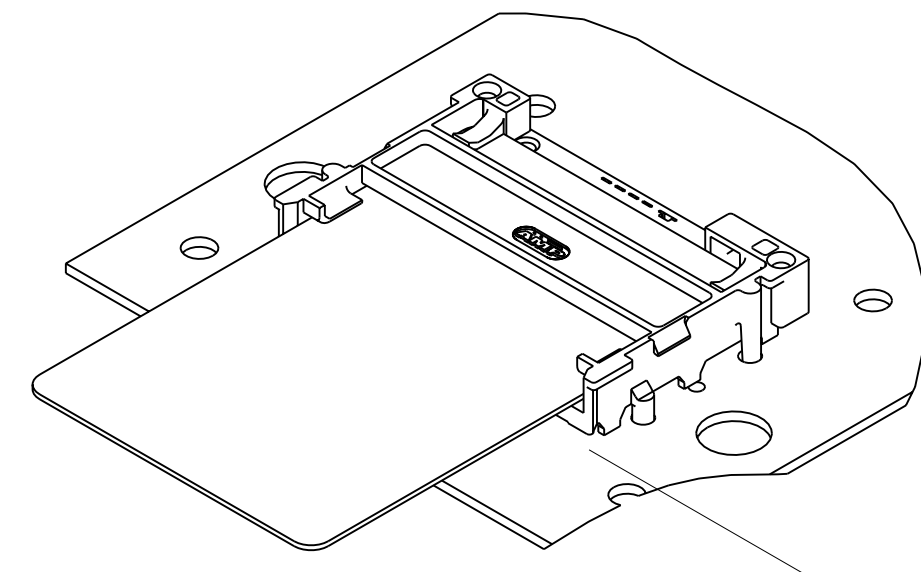


STANDOFF AREA
SPACE WITHOUT COMPONENTS
(CONNECTOR SIDE)

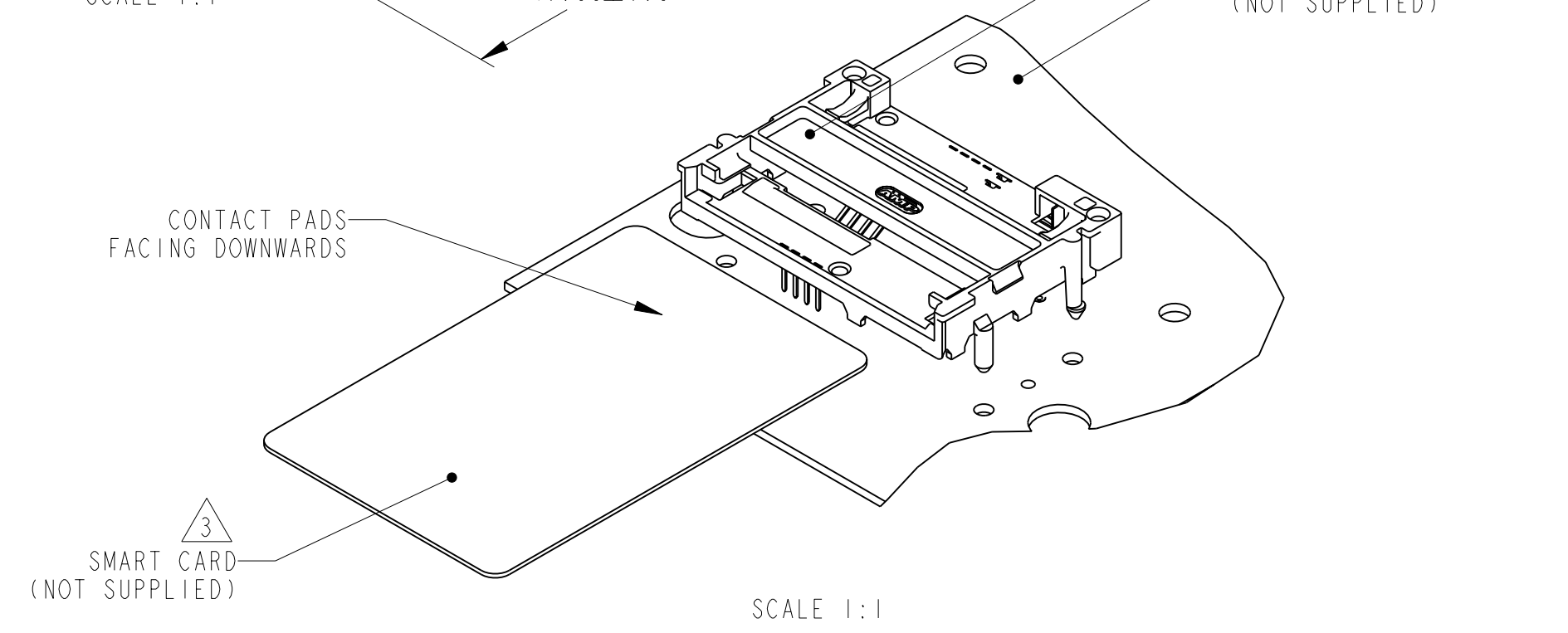


POSITION TOLERANCE FOR ALL HOLES $\pm \phi 0.1$
 PC BOARD THICKNESS 1.57±0.1 (.062)
 (CONNECTOR SIDE)

RECOMMENDED PCB LAYOUT



SCALE 1:1



PCB MOUNTING CONFIGURATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. Coolen 16 Dec 04	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK W. Jansen				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P. Jaeger	NAME SMART CARD READER 0.76mm, PCB MOUNT THROUGH HOLE, RAISED PROFILE BLADE SWITCH NORMALLY CLOSED			
0 PLC ±0.5		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	C=5953438			
2 PLC ±0.03		WEIGHT	SCALE 2:1		SHEET 2 OF 2	REV D
3 PLC ±0.001		CUSTOMER DRAWING				
4 PLC ±0.0001						
ANGLES ±						
FINISH						

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