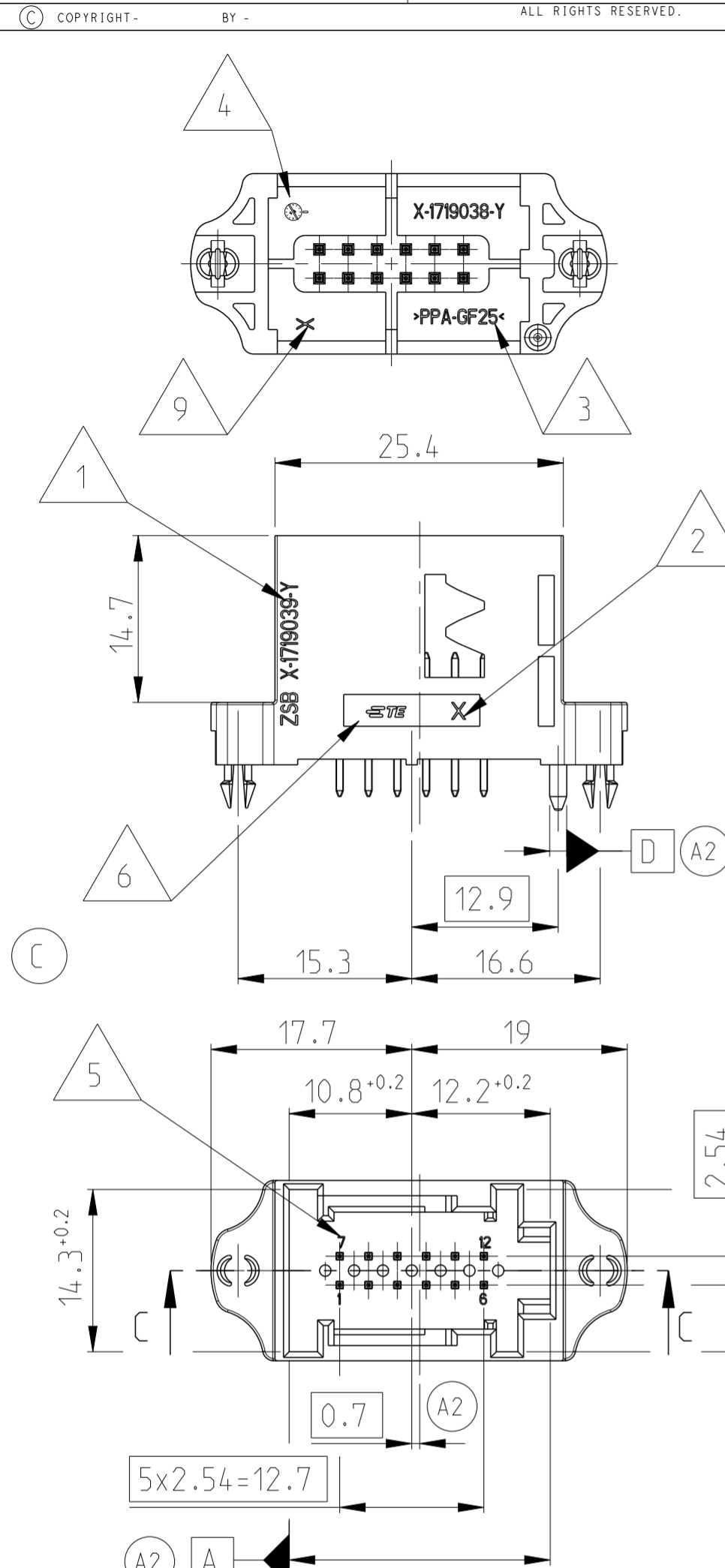
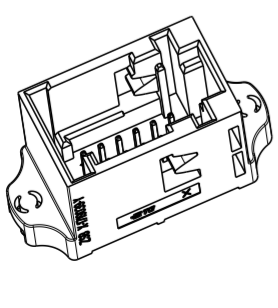


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION 2012  
ALL RIGHTS RESERVED.



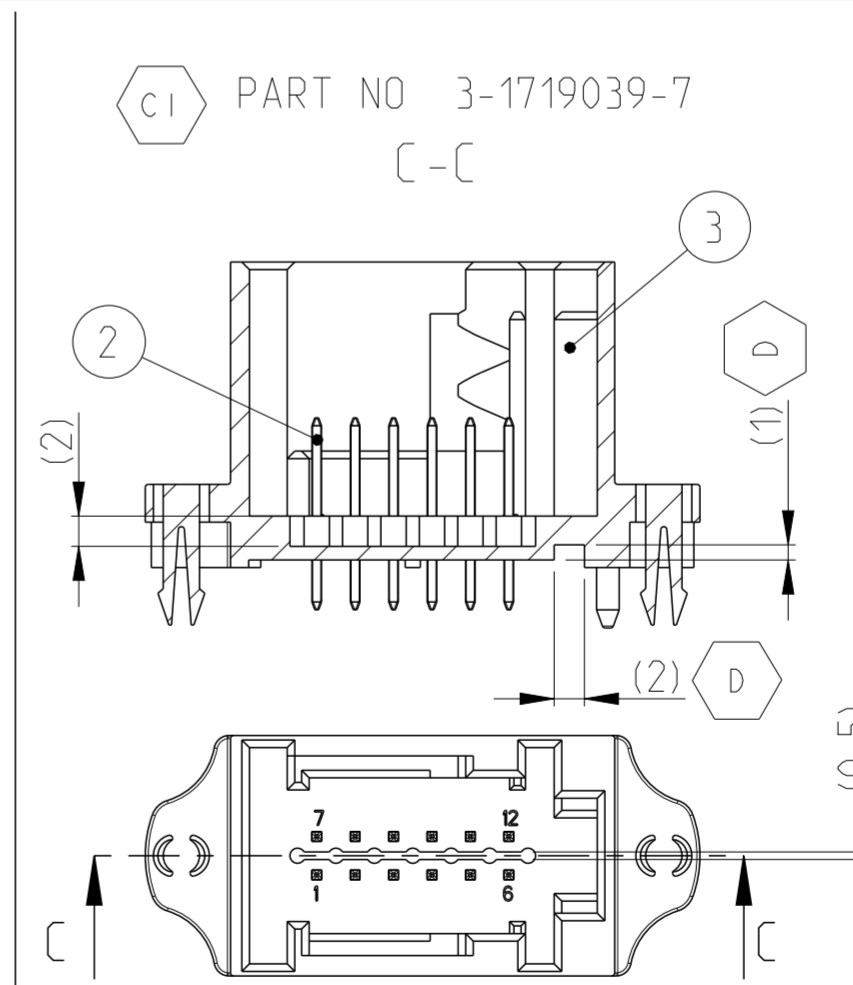
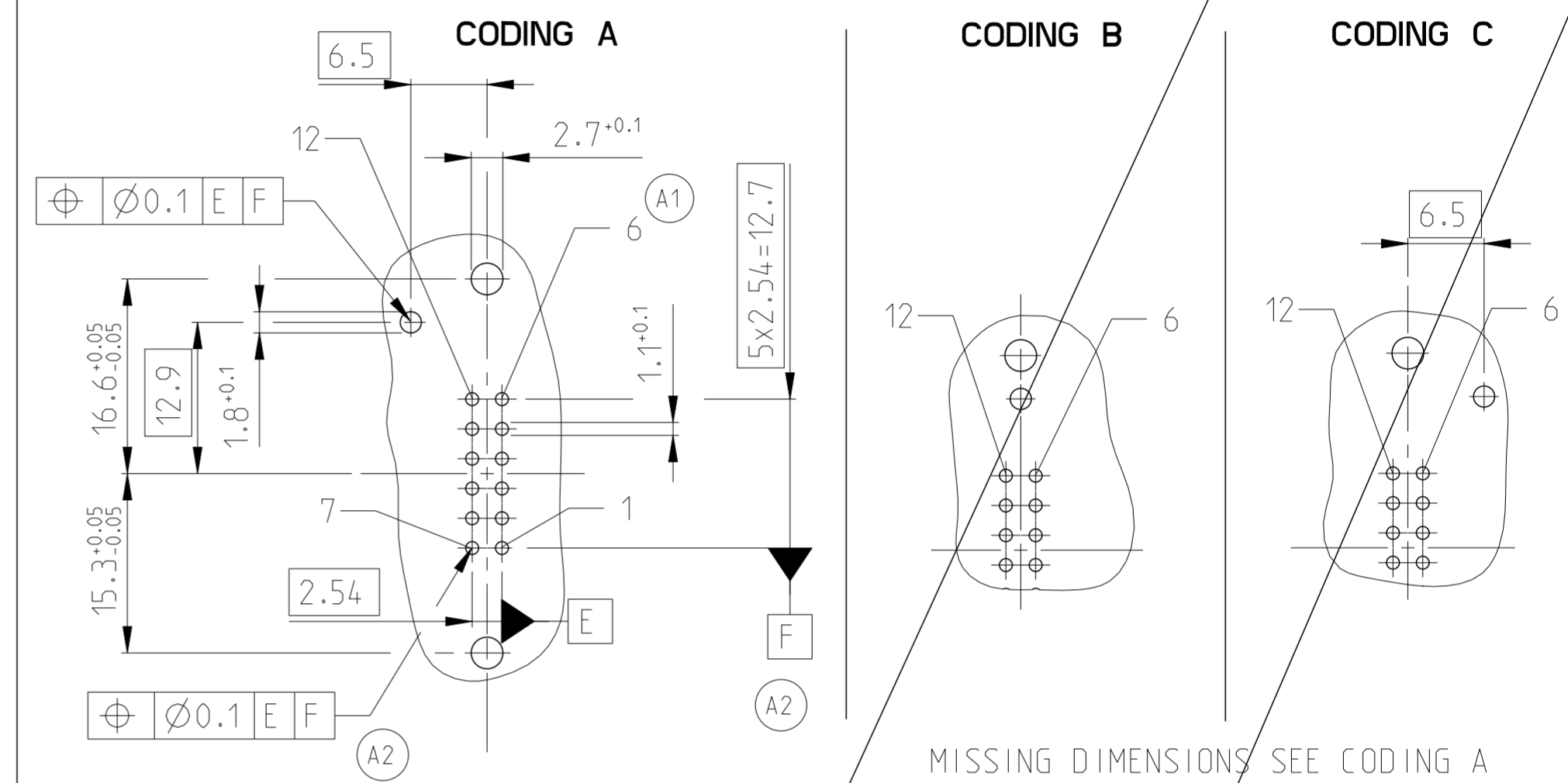
PART NO	REV	MECH. CODE	PCB CODE	WEIGHT	PCS	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM
8-1719039-7	C	B	A	5.34	12	CuSn6	TINNED	AMPMODU II PIN	2
					1	PPA-GF25	BLACK	PIN HEADER, 12POS.	1
3-1719039-7	B	B	A	5.11	12	CuSn6	TINNED	AMPMODU II PIN	2
					1	PPA-GF25	BLACK	PIN HEADER, 12POS.	3
1-1719039-9	C	B	C		12	CuSn6	TINNED	AMPMODU II PIN	2
					1	PPA-GF25	BLACK	PIN HEADER, 12POS.	1
1-1719039-8	C	B	B		12	CuSn6	TINNED	AMPMODU II PIN	2
					1	PPA-GF25	BLACK	PIN HEADER, 12POS.	1
1-1719039-7	C	B	A	5.34	12	CuSn6	TINNED	AMPMODU II PIN	2
					1	PPA-GF25	BLACK	PIN HEADER, 12POS.	1



INTERFACE DRAWING  
114-18063-091

LOC		DIST	REVISIONS		
P	LTR		DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
C2			SEE PCN E-15-004250	17MAR2015	HS RH
D			SEE PCN E-15-008004	27MAY2015	HS RH
-			-	-	-
-			-	-	-

## PCB LAYOUT



- NOTES  
BEMERKUNGEN
- NV NOTE NOT VALID  
Bemerkung nicht verwendet
- 1 ORDER NUMBER  
BESTELL-NUMMER
- 2 REVISION NUMBER SINGLE PART  
WERKZEUGÄNDERUNGSINDEX EINZELTEIL
- 3 MATERIAL MARKING  
WERKSTOFFKENNZEICHNUNG
- 4 PRODUCTION DATE  
PRODUKTIONSDATUM
- 5 CONTACT CAVITY NUMBER  
KONTAKTKAMMERNUMMER
- 6 TE LOGO
- NV PACKAGING: BULK MATERIAL IN CARDBOARD BOX  
VERPACKUNG: SCHÜTTGUT IN KARTON
- 8 PACKAGING: TRAYS IN CARDBOARD BOX  
VERPACKUNG: PRODUKTTRÄGER IM KARTON
- 9 TOOL CAVITY MARKING  
NESTMARKIERUNG
- 10 ATTENTION: PRE SERIES PARTS  
ARE MARKED WITH A PINK DOT!  
PACKAGING DEPENDS ON ORDER  
ACHTUNG: VORSERIENTEILE SIND MIT EINEM ROSA PUNKT MARKIERT!  
VERPACKUNGSWEISE HÄNGT VOM AUFTRAGSMENGE!
- 11 PACKAGING: TRAYS IN CARDBOARD BOX, DRY PACK  
VERPACKUNG: PRODUKTTRÄGER IM KARTON, TROCKENVERPACKUNG

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	M.Reinhardt	06APR2005
CHK	V.Bergmann	14APR2005
APVD		-
PRODUCT SPEC		-
108-18983	(A2)	
APPLICATION SPEC		-
MATERIAL		-
FINISH		-
SEE TABLE		-
CUSTOMER DRAWING		-
A2 00779	C=1719039	RESTRICTED TO
SCALE 2:1	1 OF 1	REV D

**TE**

TE Connectivity

MODU II PIN HEADER, 12POS.  
MODU II Stifteleiste, 12pol.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов 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 дистрибуторских 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 помочь 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