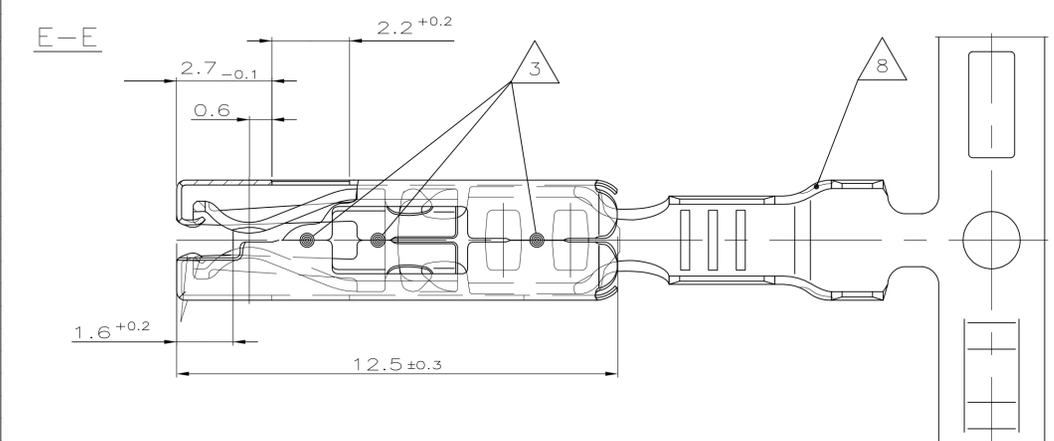
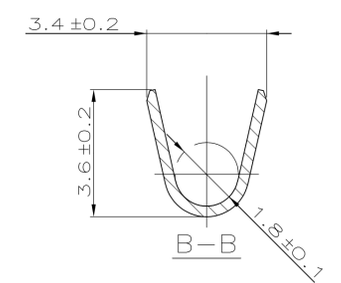
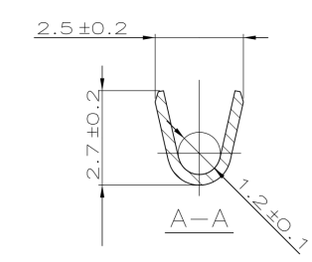
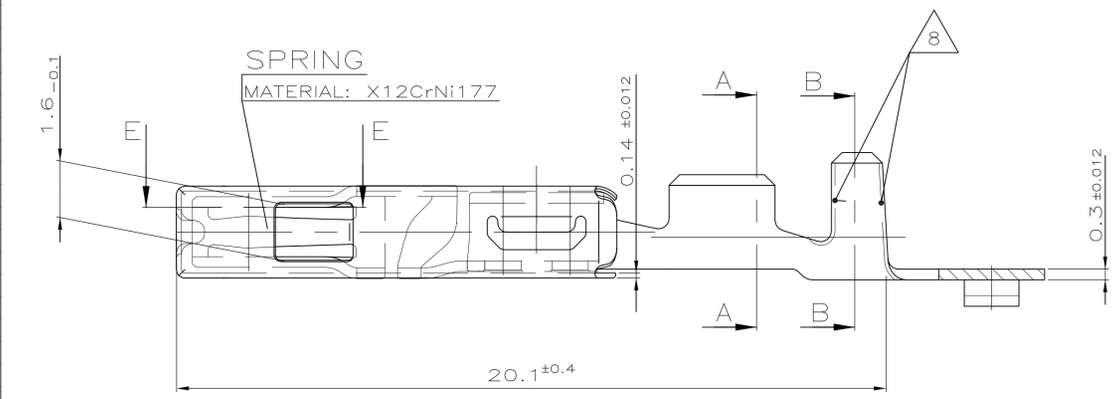
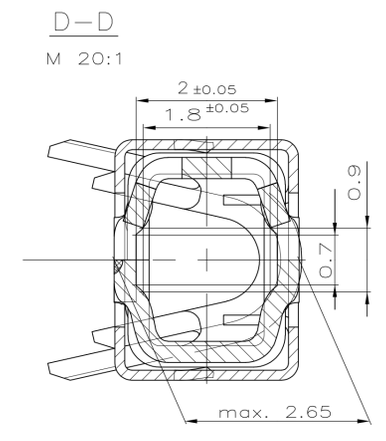
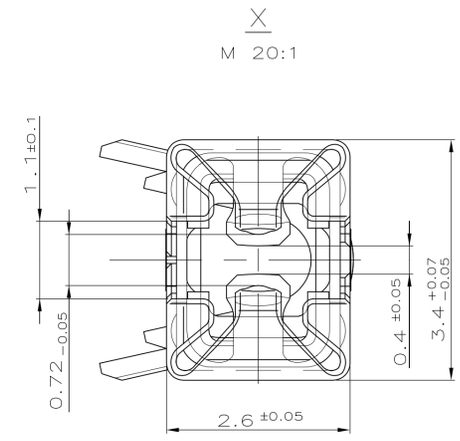
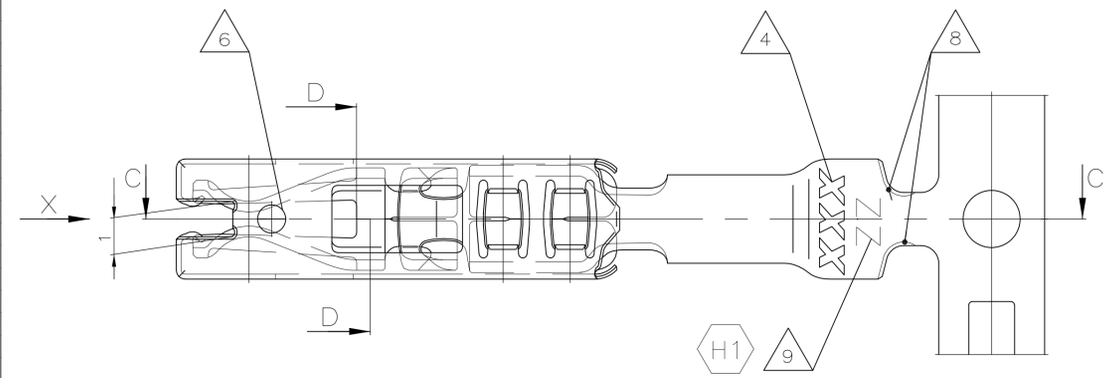
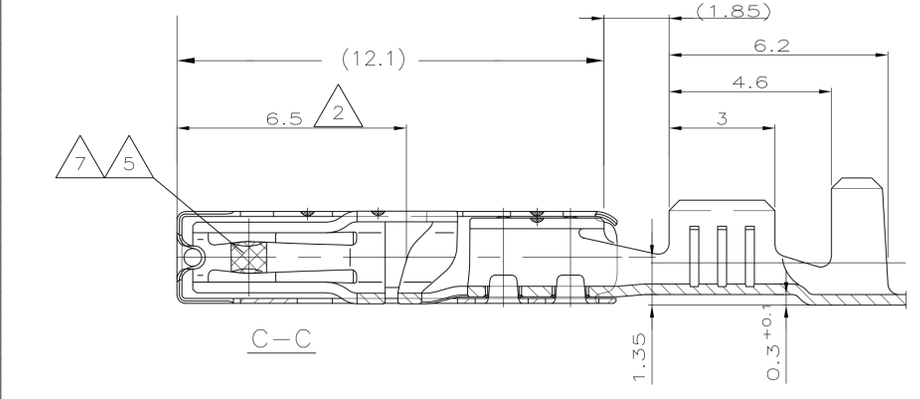


PROJECT NR. : A96-52009		REVISIONS			
REV.	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	CHK
G3	27AUG02	DRAWING OVERWORKED	27AUG02	MP	MB
G4	29.03.06	NEW SILVER VARIANT ADDED	29.03.06	KF	MP
H	26OCT2016	ECR-16-009856	26OCT2016	VH	JP
H1	15SEP2017	NOTE 9 IS ADDED, SPEC NUMBERS ARE UPDATED	15SEP2017	GH	RM



- |  |  |
|--|--|
| 1. TO BE USED ON TAB 1.5±0.1x0.8+0.04/-0.03                                  | 1. Geeignet fuer Flachstecker 1.5±0.1x0.8+0.04/-0.03   |
| 2 MAXIMUM INSERTION DEPTH  | 2 Groesste Einstecktiefe   |
| 3 LASERWELDED (4x)   | 3 Lasergeschweisst (4x)  |
| 4 BRANDNAME AND REVISION STATUS  | 4 Hertseller-Logo und Revisionsstand   |
| 5 1µm TO 1,4µm GOLDPLATE OVER NICKEL IN LOCALIZED AREA; TINPLATED REMAINDER. | 5 1µm bis 1,4µm Goldueberzug ueber Nickel im gekennzeichneten Bereich; Rest galvanisch verzinkt. |
| 6 INDEX AT SPRING FOR GOLDPLATING ONLY                                       | 6 Kennzeichnung an der Ueberfeder fuer Vergoldung  |
| 7 3-5µm SILVERPLATING IN LOCALIZED AREA TINPLATED REMAINDER                  | 7 3-5µm Silberueberzug im gekennzeichneten Bereich Rest galvanisch verzinkt                      |
| 8 BREAK EDGE IN THIS AREA  | 8 Kante in diesem Bereich entschaeft   |
| H1 9 INDEX 'Au' FOR GOLD PLATING, 'Ag' FOR SILVERPLATING                     | 9 Kennezeichnung 'Au' nur fuer Goldueberzug, 'Ag' fuer Silberueberzug                            |



IDENTIFICATION	TYPE OF PRODUCT	DWG.- NO.
3	SERIE	929027
-	-	-
-	-	-

REV.	CUSTOMER PART NO.	AMP PART NO.	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION
-	-	-	-	-	-	-	-
A	-	929027-3	A	-	CuNiSi	SILVER/TINPLATED	WIRE SIZE 0,5 TO 1mm <sup>2</sup>
C	-	929027-2	C	-	CuNiSi	PRETINNED	WIRE SIZE 0,5 TO 1mm <sup>2</sup>
G	-	929027-1	G	6	CuNiSi	GOLD-/TINPLATED	WIRE SIZE 0,5 TO 1mm <sup>2</sup>

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STE TE Connectivity

1,5mm SENSOR FLATTYPE RECEPTACLE  
1,5mm Sensor Flachkontakt

108-18617

114-18254-1

00779 929027

SCALE 10:1 SHEET 1 of 1 REV H1

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)