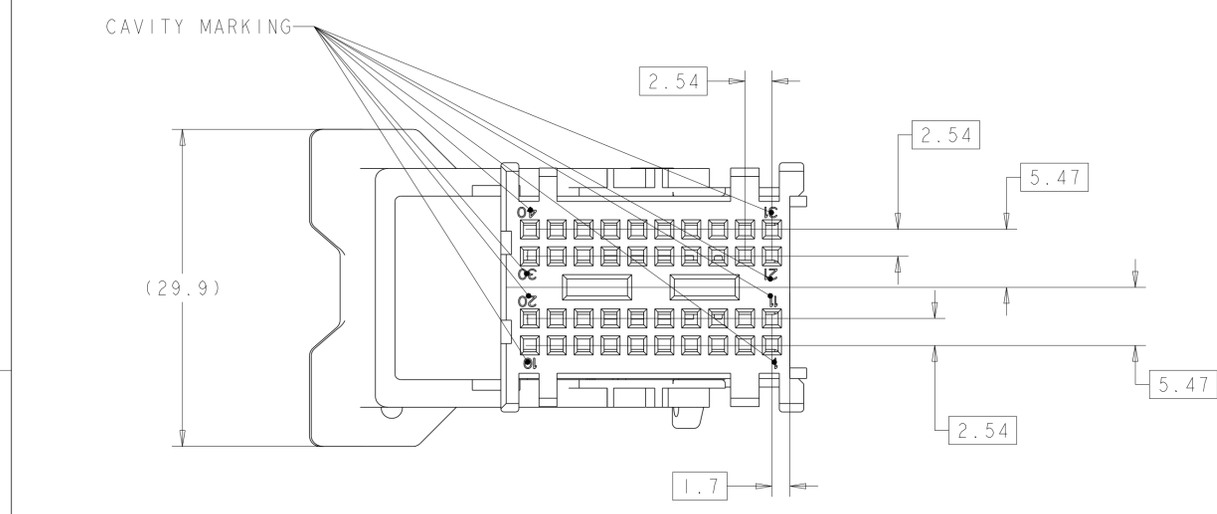
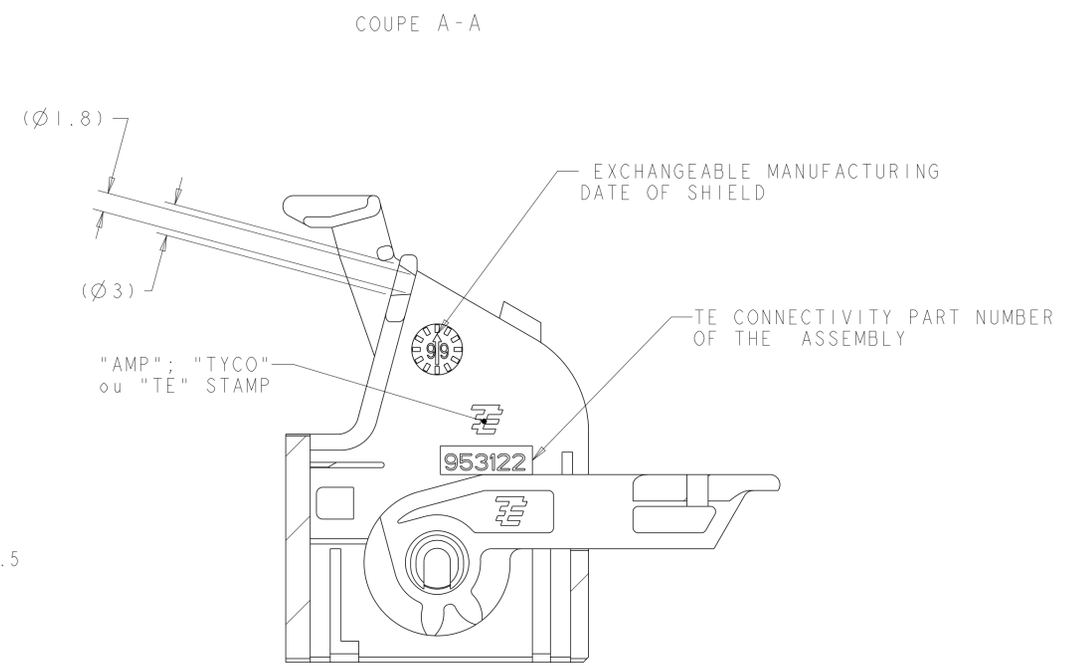
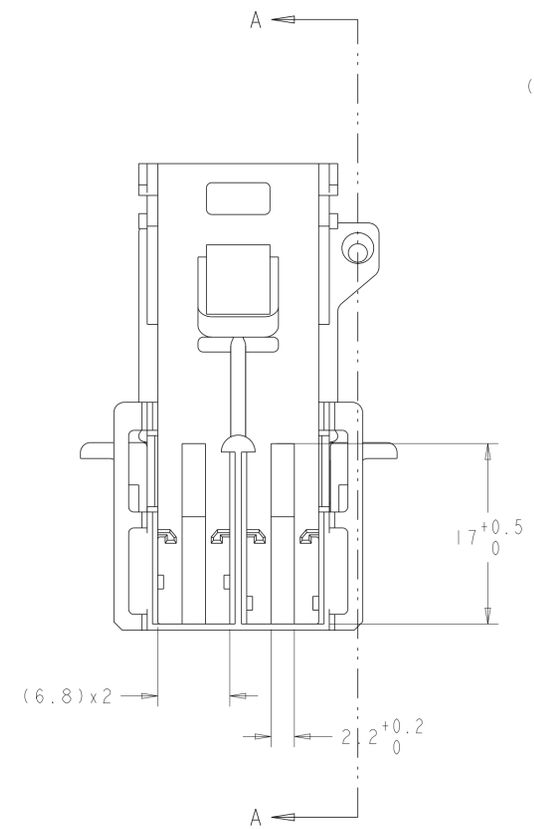
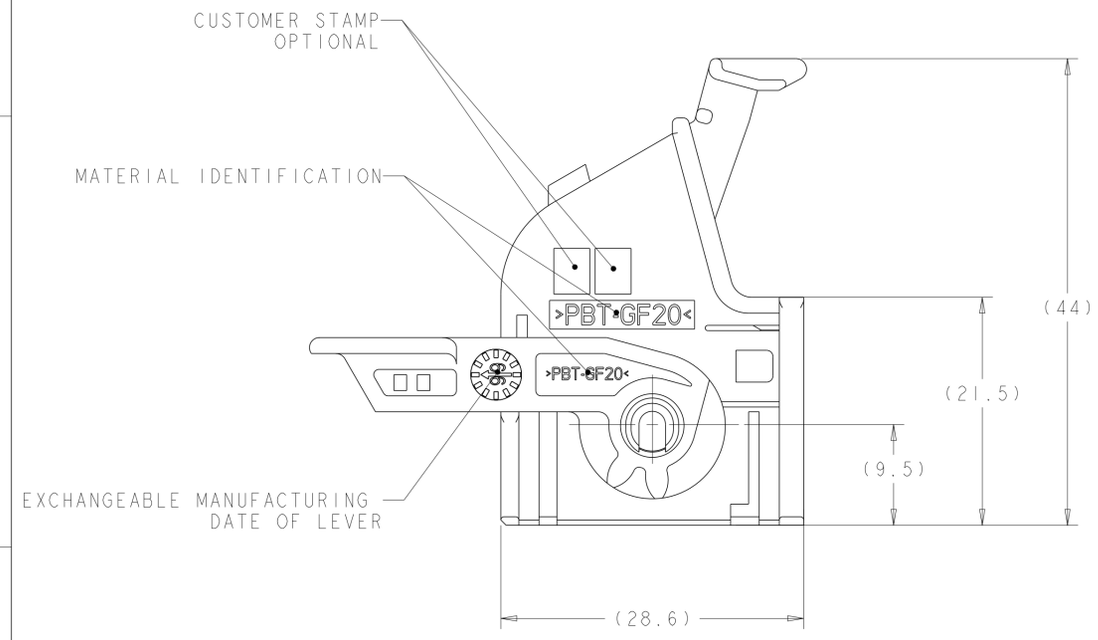
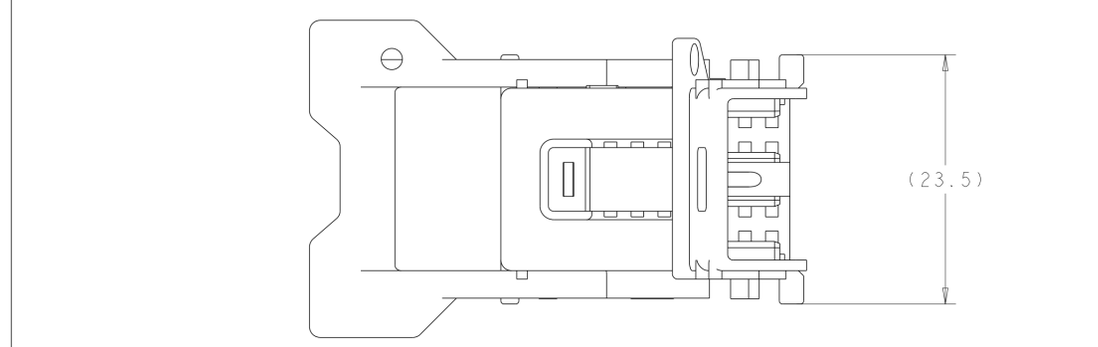


LOC		DIST		REVISIONS			
F	00	P	LTN	DESCRIPTION MODIFICATIONS	DATE	DWN DESS.	APVD APP.
		A1		REVISED PER ECO-11-005150	28MAR2011	RK	HMR
		A2		CORRECTED THE PN'S IN NOTE IN ZONE A7 ON SHEET 1 OF 2	20JUL2016	KCD	SA



Nota:  
 PARKAGING FOLLOWING SPEC TE CONNECTIVITY: 107-18078 and 107-15368  
 PART TO USE WITH:  
 SOCKET HOUSING FOR POS. 1 TO 20 REF PN 953119-2 (BROWN) OR PN 1-953119-4 (WHITE)  
 SOCKET HOUSING FOR POS. 21 TO 40 REF PN 953119-1 (GREEN) OR PN 1-953119-3 (BLACK)  
 CONTACT MQS REF /144969-X; 1379418-X; 1379419-X  
 NUMBER MAXI OF WIRE PERMITTED:  
 40 WIRES SECTION 0.75mm<sup>2</sup> (Ø maxi insult 1.9mm)  
 RECOMMANDATION SPEC: 411-15597

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. <small>CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR AMP INCORPORATED.          IL EST SOUS SCRIPTE D'ÊTRE REVISÉ, CORRIGÉ DE SERVICE.          TECHNIQUE STAMP DE FRANCE POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION.</small>		DWN/DESSINE: 08FEB2005 M. POLIFONTE CHKY VÉRIFIÉ: 09FEB2005 X. ROULLARD	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES, NON SPECIFIÉES: ±0.2	APVD/ APPROUVE: 09FEB2005 J. DABED	NAME/TITRE: ASSEMBLY COVER 40 WAY MQS CABLE-LOCKING AT 15 DEG.
MATERIAL/MATIERE: PBT GF 20		FINITION: -	WEIGHT/MASSE APPROX: 8.9gr	RESTRICTED TO RESERVE A
CUSTOMER DRAWING		UNIQUEMENT POUR RÉFÉRENCE	SCALE/ÉCHELLE: 3:1	SHEET/FEUILLE: 1 OF 2

LOC	DIST	REVISIONS			
F	00	REV	DESCRIPTION	DATE	APPV
-	-	SEE SHEET 1			

953122-1	SHIELD	2	1	BLACK	PBT GF 20		953122-5	SHIELD	2	1	BLACK	PBT GF 20	
	LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20			LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20	
953122-2	SHIELD	2	1	GREY	PBT GF 20		953122-6	SHIELD	2	1	GREY	PBT GF 20	
	LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20			LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20	
953122-3	SHIELD	2	1	WITHE	PBT GF 20		953122-7	SHIELD	2	1	WITHE	PBT GF 20	
	LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20			LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20	
953122-4	SHIELD	2	1	BLUE	PBT GF 20		953122-8	SHIELD	2	1	BLUE	PBT GF 20	
	LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20			LEVER	1	1	BLACK	PBT GF 20	
TE CONNECTIVITY PART NUMBER	COMPONENT	Rep	Q.	COLOR	MATERIAL	CODING	TE CONNECTIVITY PART NUMBER	COMPONENT	Rep	Q.	COLOR	MATERIAL	CODING

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. CE PLAN EST UN DOCUMENT CONTROLÉ PAR AMP INCORPORATED. IL EST IDENTIFIÉ ET TRACÉ EN TOUTES LES RÉVISIONS. TOUJOURS STAMPÉ PAR AMP POUR OBTENIR LA DERNIÈRE RÉVISION.

DIMENSIONS: mm  
 TOLE FRANGES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.  
 FINISH: ±0.2  
 TOLERANCES: ±0.2  
 MATERIAL: PBT GF 20  
 FINISH: -  
 WEIGHT: APPROX 8.9gr  
 CUSTOMER DRAWING

DWN/BESSINE: 08FEB2005  
 M. POLIFONTE  
 CHK/VERVIELE: 09FEB2005  
 X. ROULLARD  
 APVD/ APPROUVE: 09FEB2005  
 J. DABED  
 PRODUCT SPEC: 108-15178  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: APPROX 8.9gr  
 CUSTOMER DRAWING

**STE** TE Connectivity  
 ASSEMBLY COVER 40 WAY MQS  
 CABLE-LOCKING AT 15 DEG.  
 SIZE: A1  
 CAGE CODE: 100779  
 DRAWING NO: 953122  
 BRIGUENET SCALE: 3:1  
 SHEET 2 OF 2  
 REV A2

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)