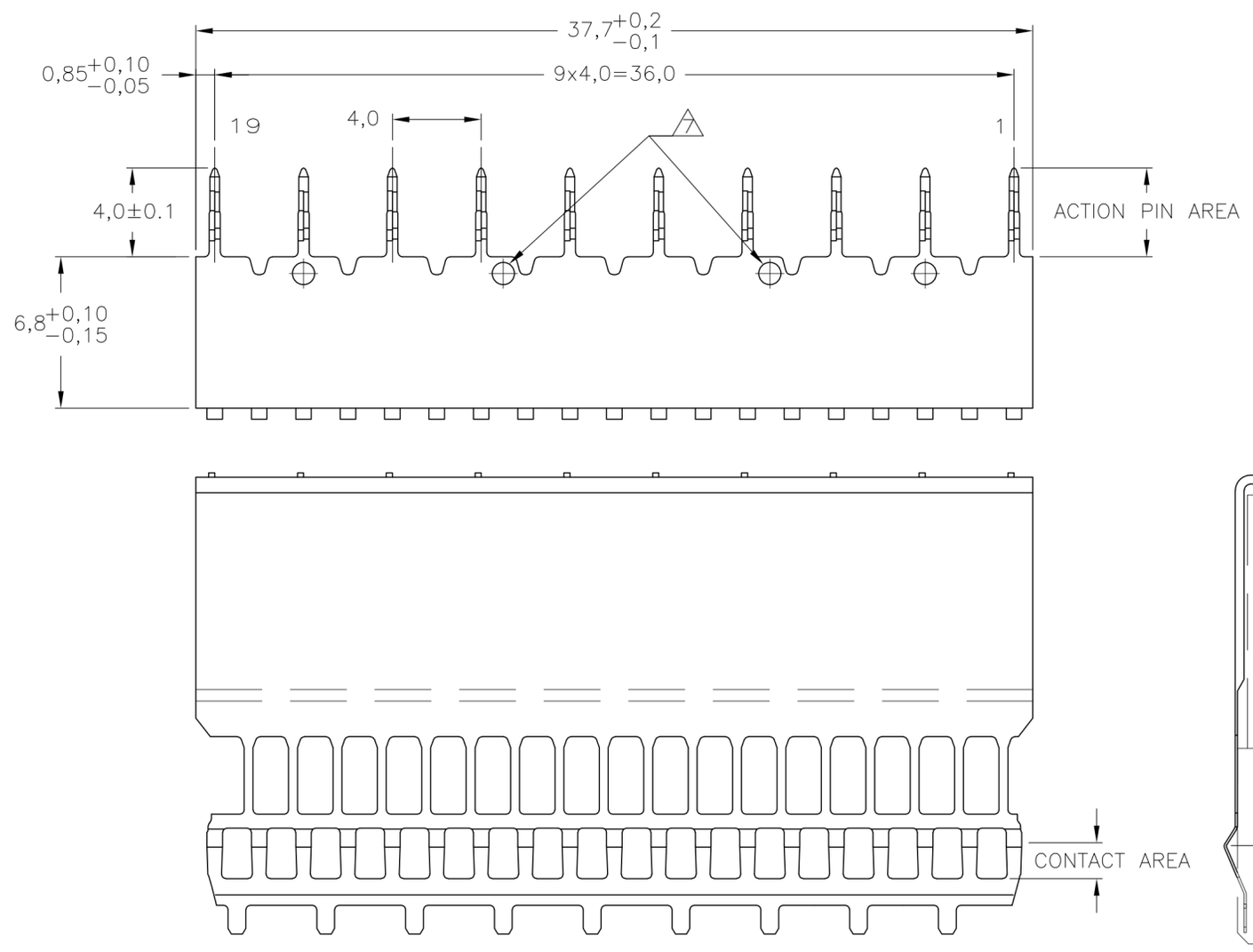
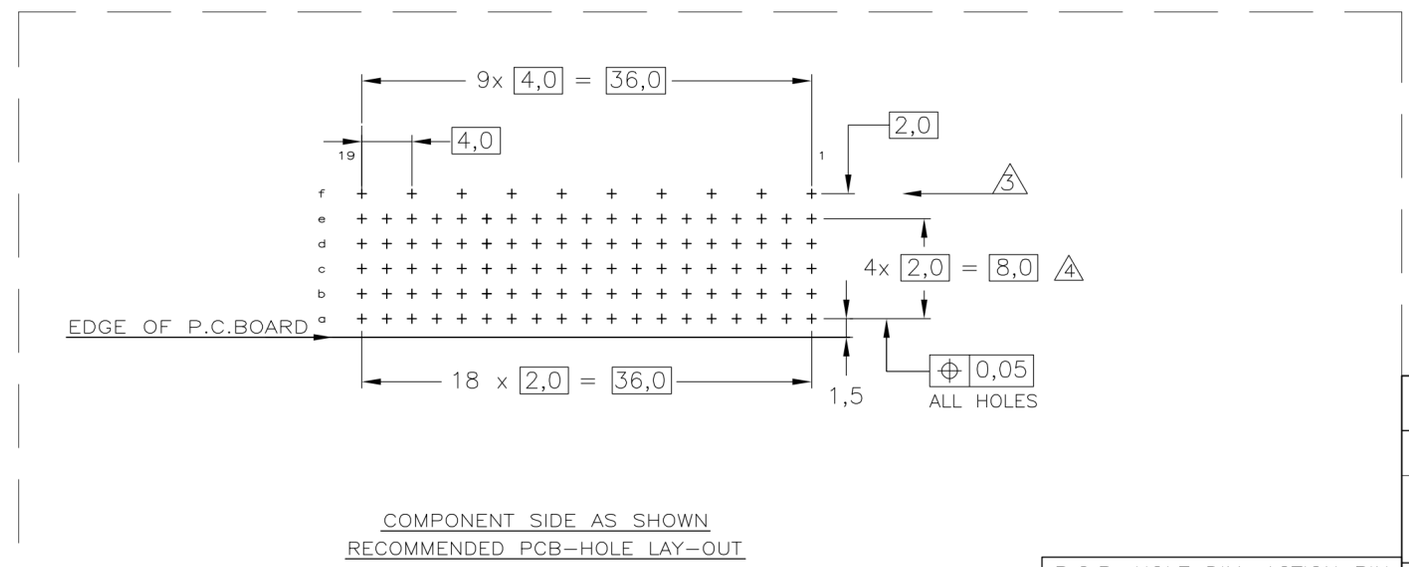


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	M	REVISED PER ECO-13-015151	17DEC2013	FL	FY		



- NOTES:
- △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN.AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN PART NUMBER TABLE.
 - △ MATERIAL; PHOSPHORBRONZE.
 - △ ROW "f" 10 PLATED THROUGH HOLES FOR UPPERSHIELD
 - △ HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE B-19 COLUMNS 95 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID SHIELDS LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REF: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT. 1992.
 - △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN.AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. ASTM B579 60/40 FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE PERFORMANCE LEVEL SHOWN IN PART NUMBER TABLE.
 - △ OPTIONAL DIMPLES AT DISCRETION OF DIE ENGINEER.
 - △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
 - △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
 - △ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 1.
 - △ CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL III,CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
 - △ 0.76µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACE.
 - △ 1.27µm MIN GOLD PLATING AT MATING SURFACE.



P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN FOR DETAILS: SEE APPLICATION SPECIFICATION

	FINISH	MATERIAL	PARTNUMBER
△ 1, 9, 12	△ 2		8-352028-4
△ 1, 13	△ 2		9-352028-3
△ 6, 5, 11	△ 2		-9-352028-1
△ 1, 5, 11	△ 2		-352028-9-
△ 1, 9	△ 2		-352028-2-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN E. MÖLMANN 23-APR-96	 TE Connectivity Z-PACK 2mm HM GROUND RETURN UPPER SHIELD TYPE B-19 COLUMNS			
CHK W. v.d.HEIJDEN 23-APR-96				
APVD F. v.KONINGSBRUGGE				
NAME F. v.KONINGSBRUGGE				
PRODUCT SPEC 108-19082	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=352028	RESTRICTED TO -
APPLICATION SPEC 114-19029	WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 1 of 1	REV M
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING		

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