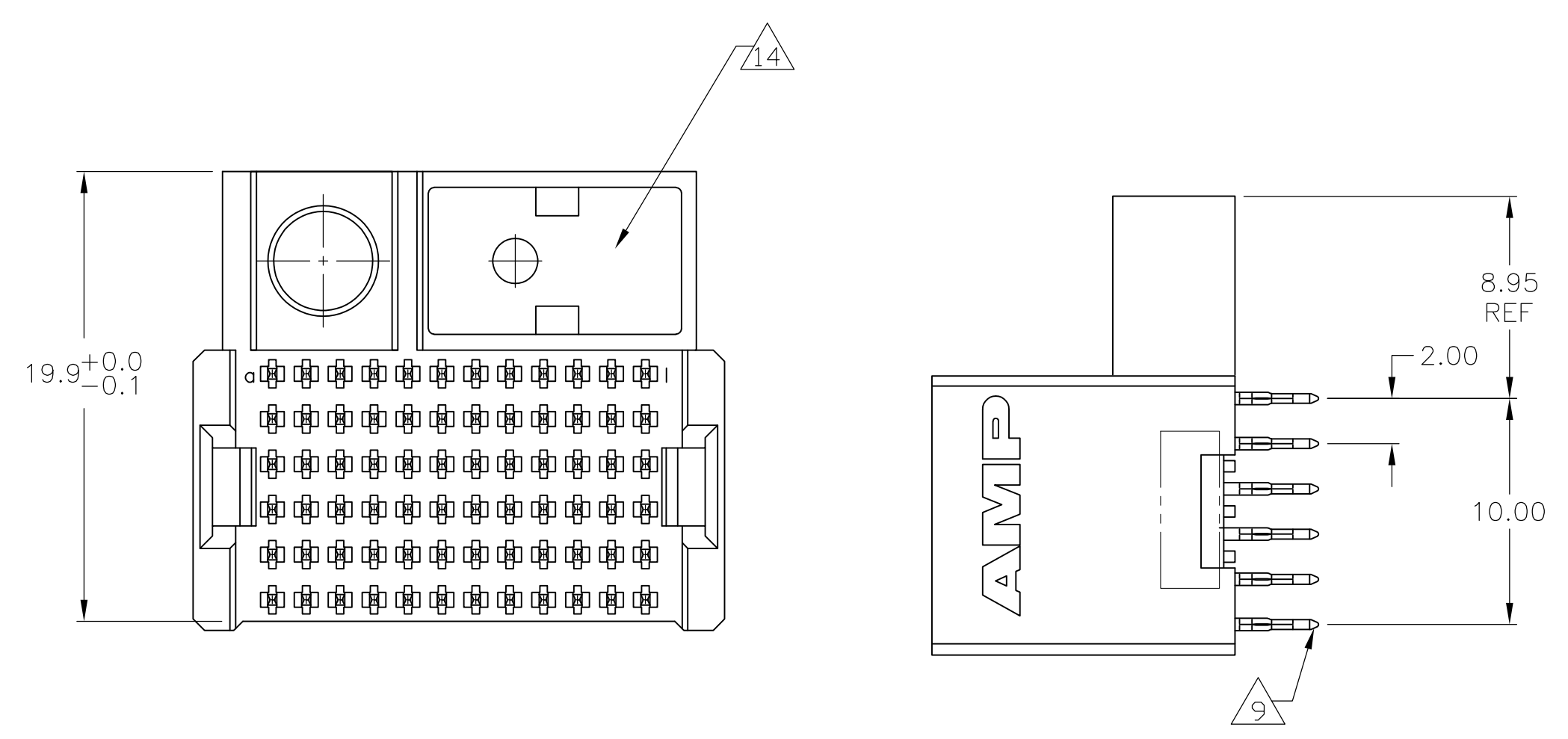
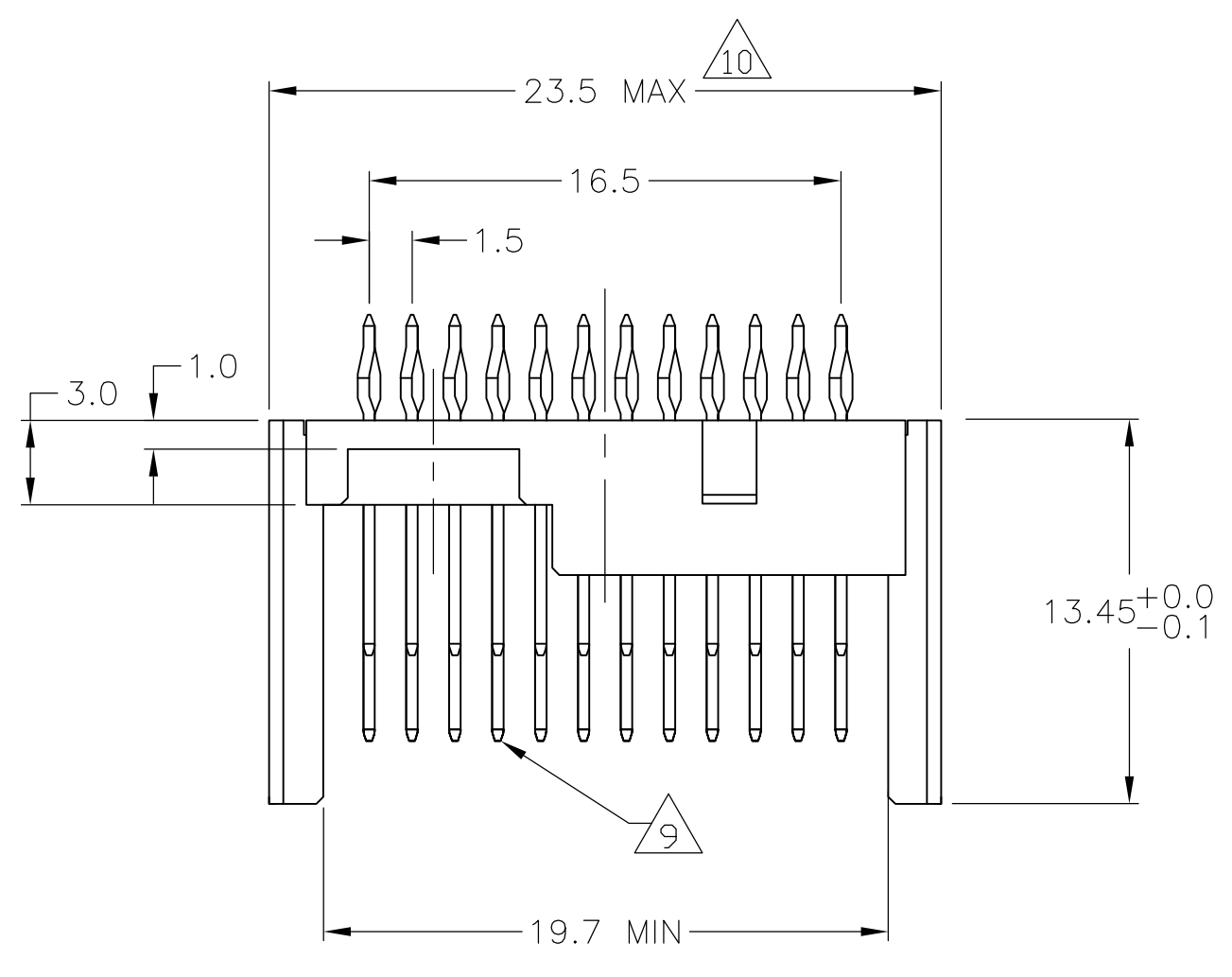
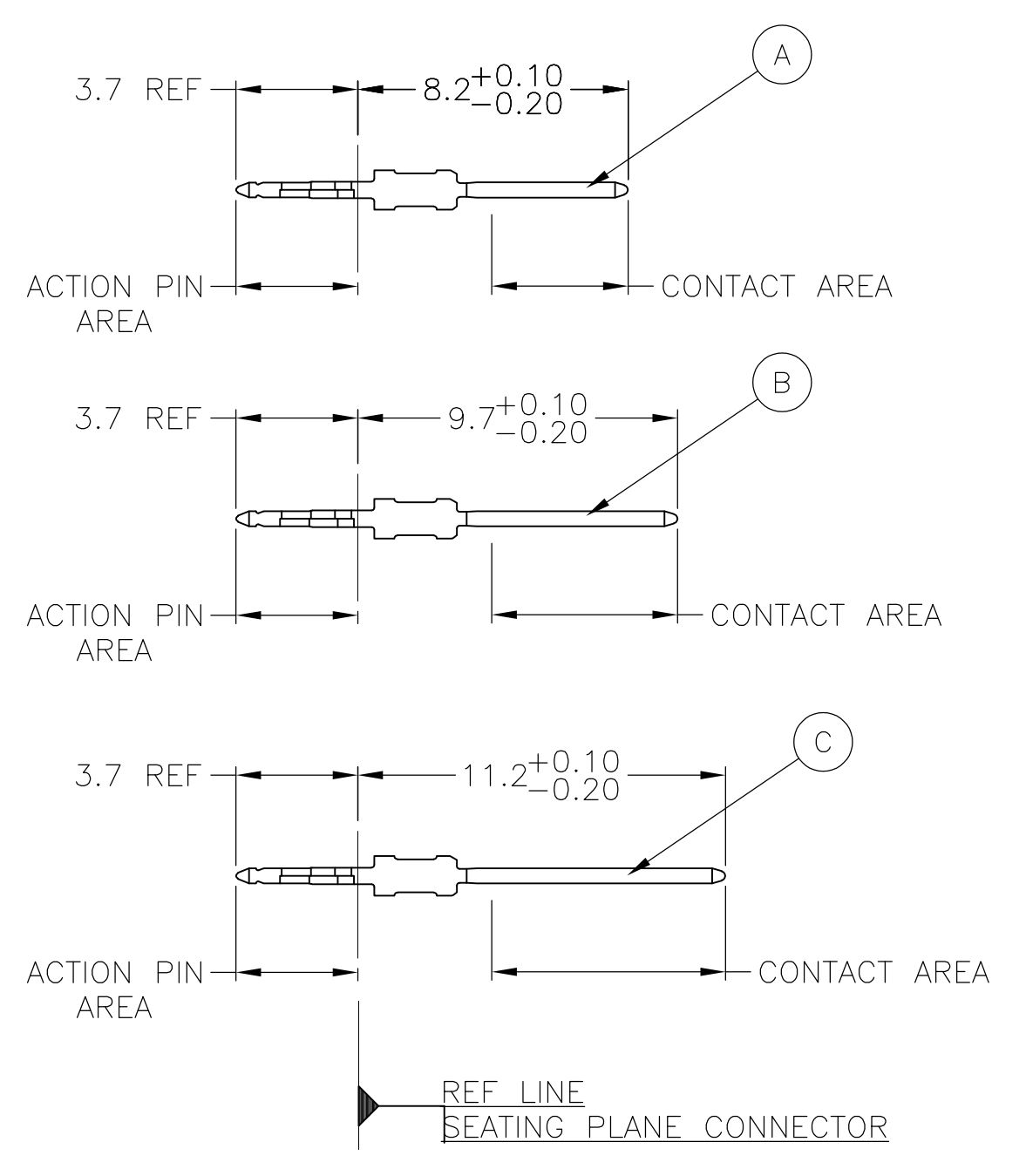


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
B		REV PER ECO-06-02168	11JAN07	DKH	GS		
C		ECR-10-019054	15SEP10	DP	MQW		

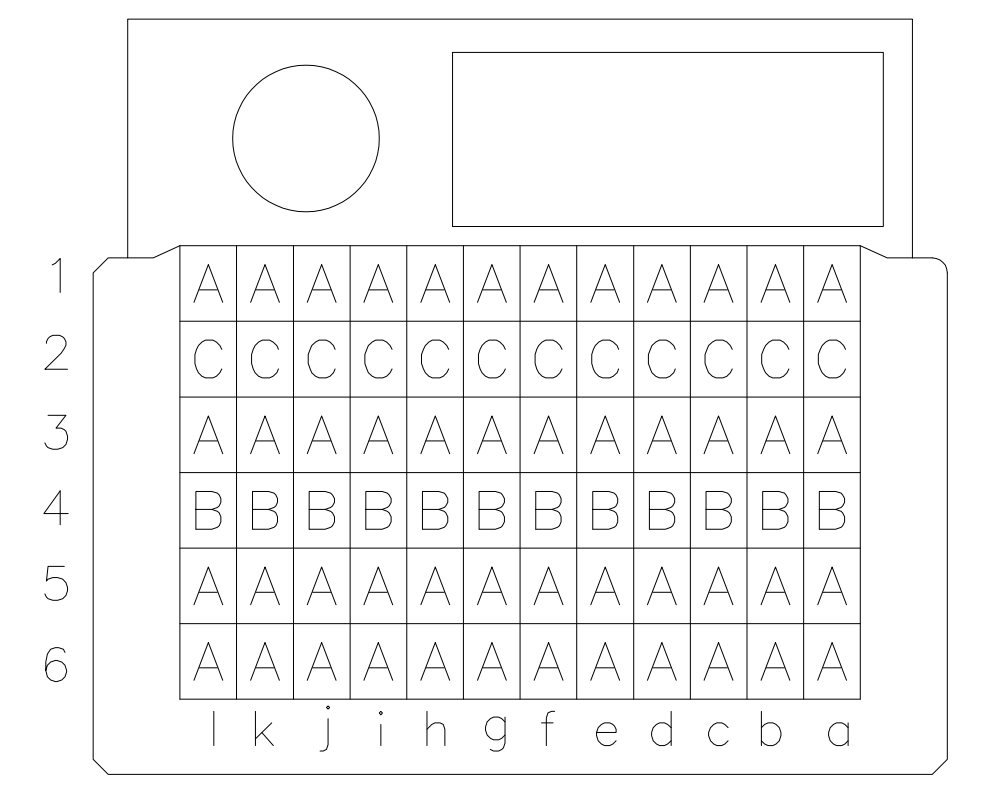
CONNECTOR ASSEMBLY EXAMPLARY LOADED $\triangle 8$



CONTACT DIMENSIONS SCALE 5:1

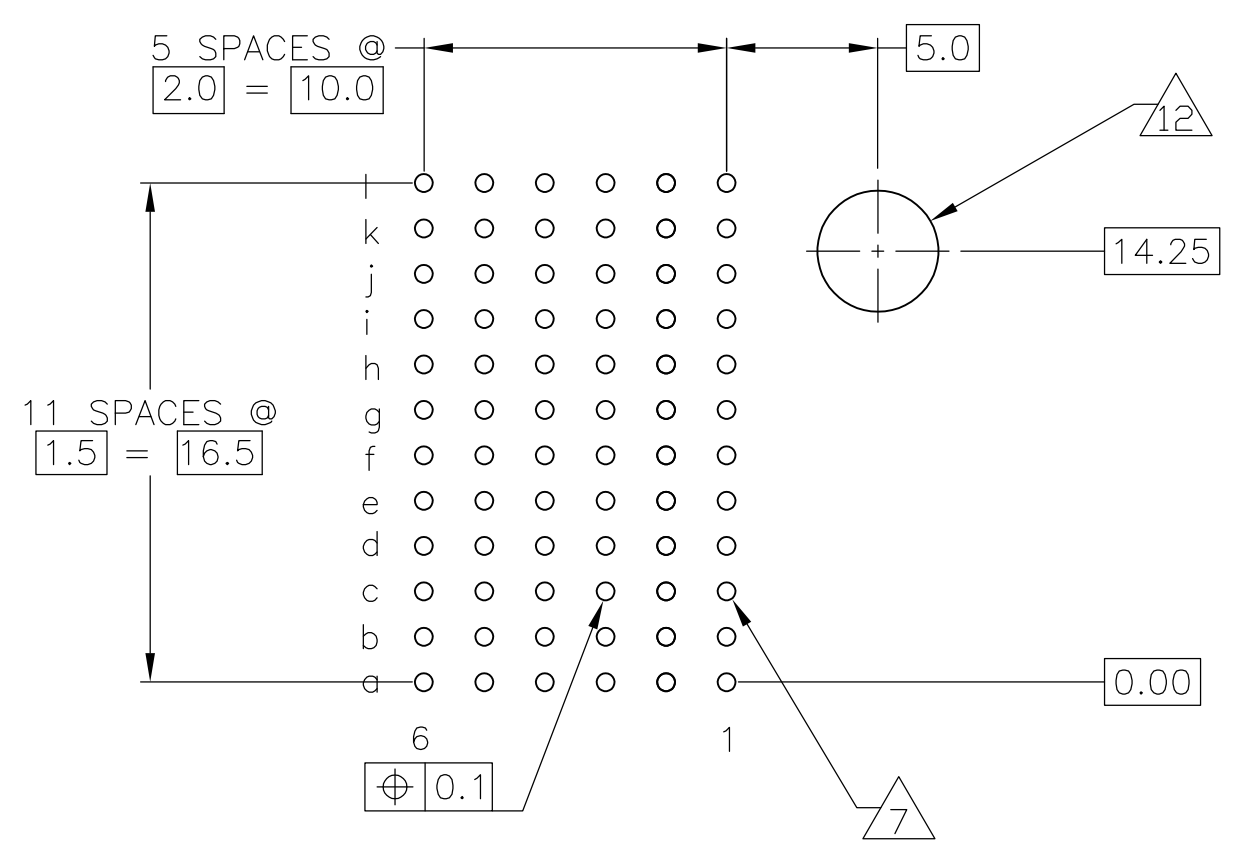


CONTACT LAYOUT



RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT COMPONENT SIDE SHOWN

PLATED THRU HOLES PARAMETERS REFERENCE APPLICATION SPECIFICATION



$\triangle 2$	6	11	1-5120857-9
$\triangle 2$	5	11	5120857-9
$\triangle 2$	4		5120857-4
$\triangle 2$	3		5120857-1
FINISH			PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B CARBO 15JUL05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK G SKIPPER 15JUL05	NAME MALE ASSEMBLY, Z-PACK 2mm HM, LEFT HAND, 12 ROW	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G SKIPPER 15JUL05	PRODUCT SPEC 108-1738	
0-PLC ±		APPLICATION SPEC 114-1132		
1-PLC ±0.1		SIZE A1		
2-PLC ±		CAGE CODE 00779		
3-PLC ±		DRAWING NO 5120857		
4-PLC ±		RESTRICTED TO		
ANGLES ±		WEIGHT		
MATERIAL $\triangle 1$		CUSTOMER DRAWING		
FINISH SEE TABLE		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV C		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVO		
AD	00	SEE SHEET 1	-	-	-	-	-

- 1 MATERIAL:
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
HOUSING: GLASS-FILLED POLYESTER.
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING
(ENTIRE CONTACT): 1.27µm MIN NICKEL AND ACTION
PIN: 0.5µm MIN TIN.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE
SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 1.
- 5 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 6 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
UNCONTROLLED ENVIROMENT APPLICATIONS.
- 7 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID
PATTERN DEFINED BY CONTACT LAYOUT.
- 8 FOR ACTUAL PIN LOADING SEE "CONTACT LAYOUT".
- 9 FOR ACTUAL PIN DIMENSIONS SEE "CONTACT DIMENSIONS".
- 10 TO BE MEASURED AT BOTTOM OF SHROUD.
- 11 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.
- 12 GUIDE PIN HOLE DIAMETER CLEARANCE DEFINED BY CHOICE OF GUIDE PIN.
- 13. KEY AND ALIGNMENT PIN ASSEMBLED BY END USER AT APPLICATION.
- 14 AREA RESERVED FOR KEYING PART (BASIC P/N 120639).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B CARBO 15JUL05		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ±0.1 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES		APVO G SKIPPER 15JUL05	
		±0.2		NAME 108-1738	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC 114-1132	
		WEIGHT -		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 00779 C=5120857	
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -	
		SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2 REV C	

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