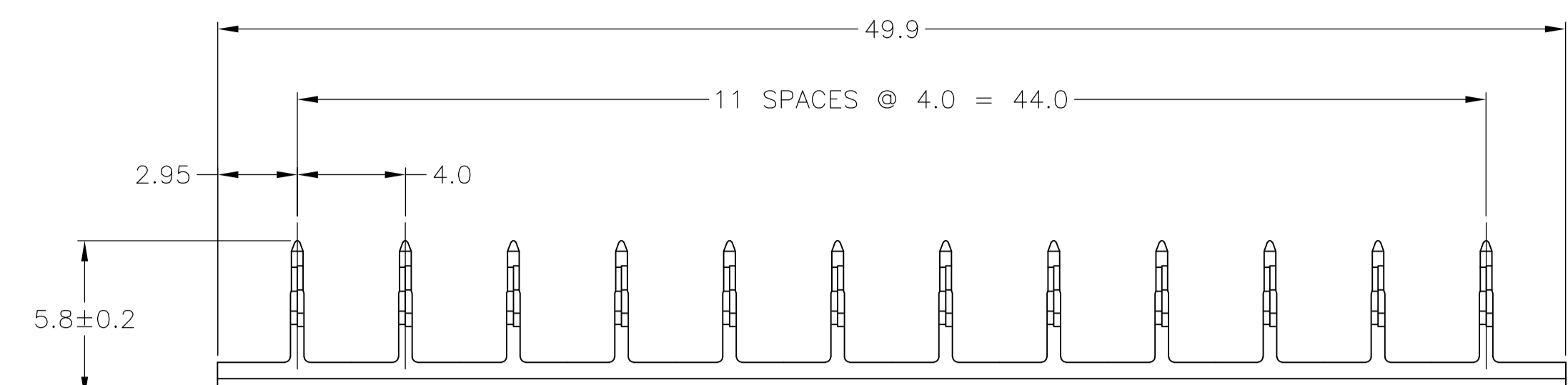
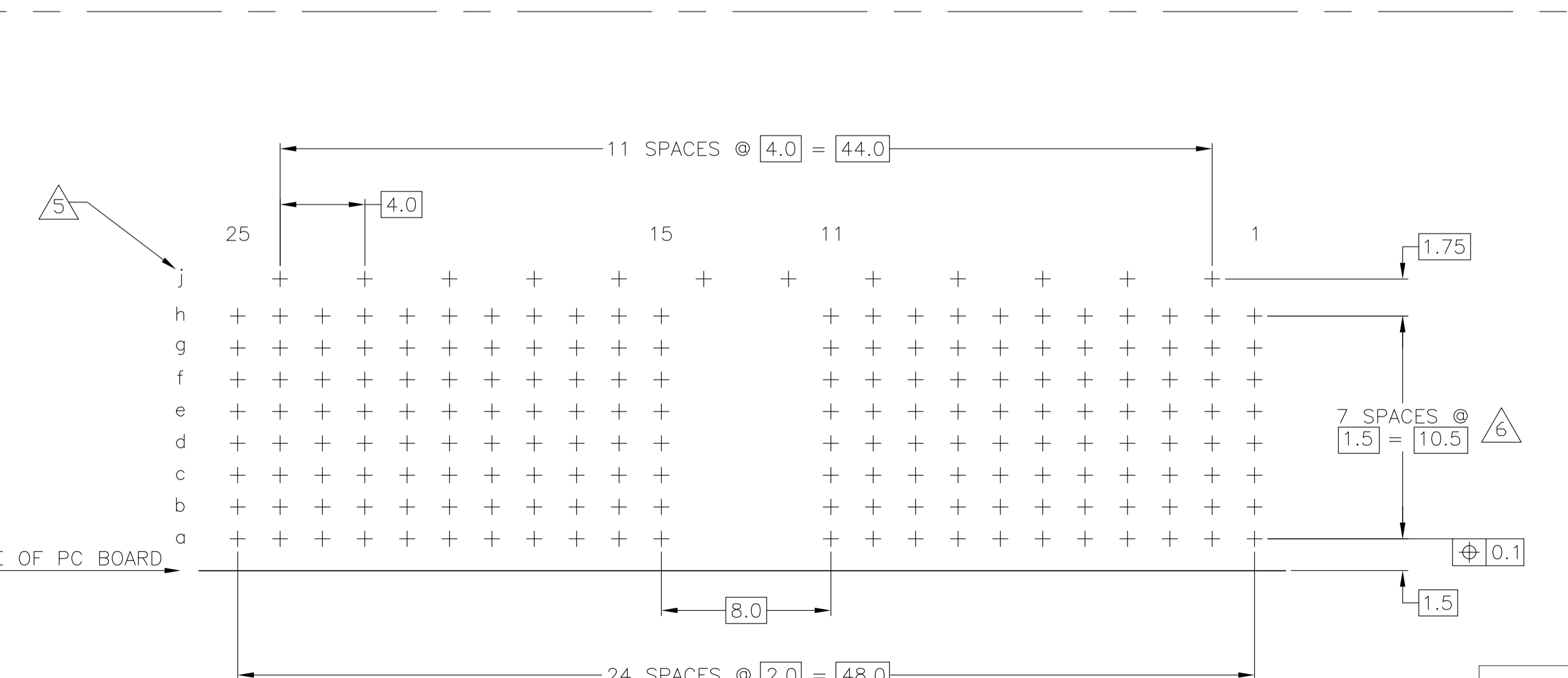
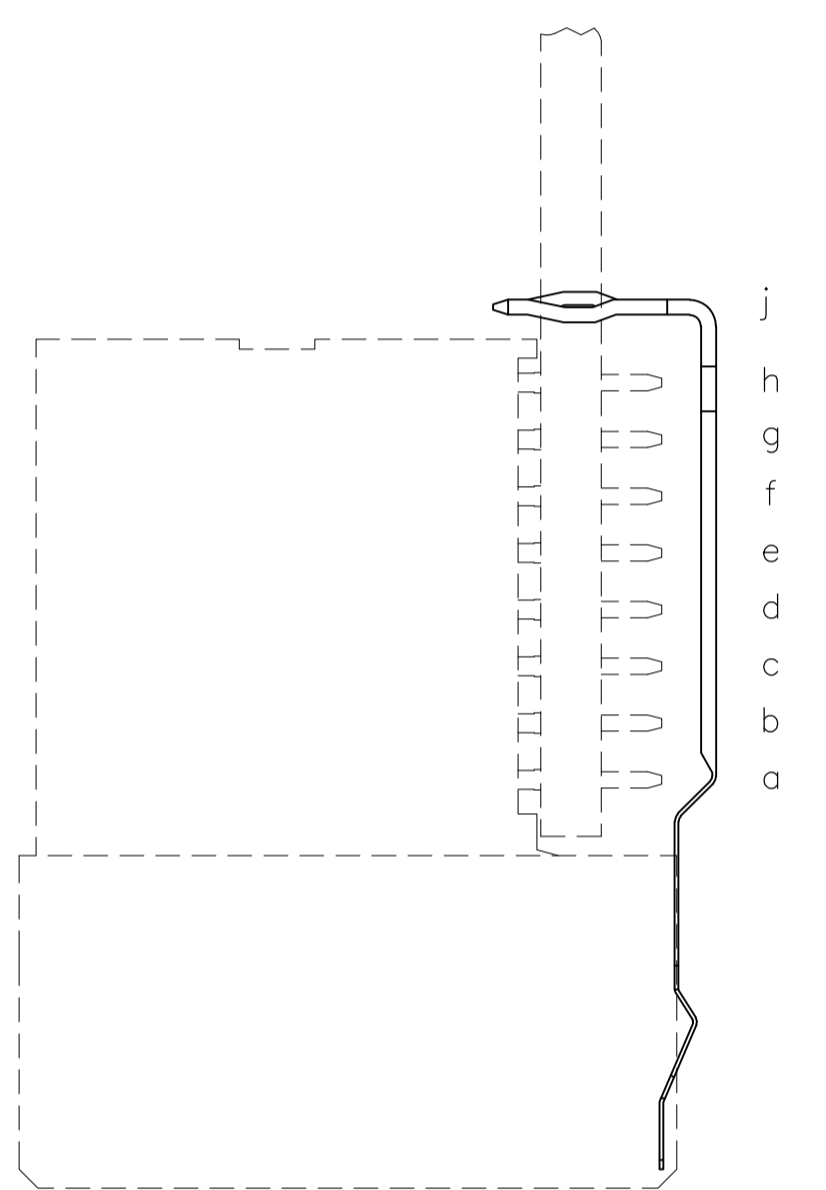
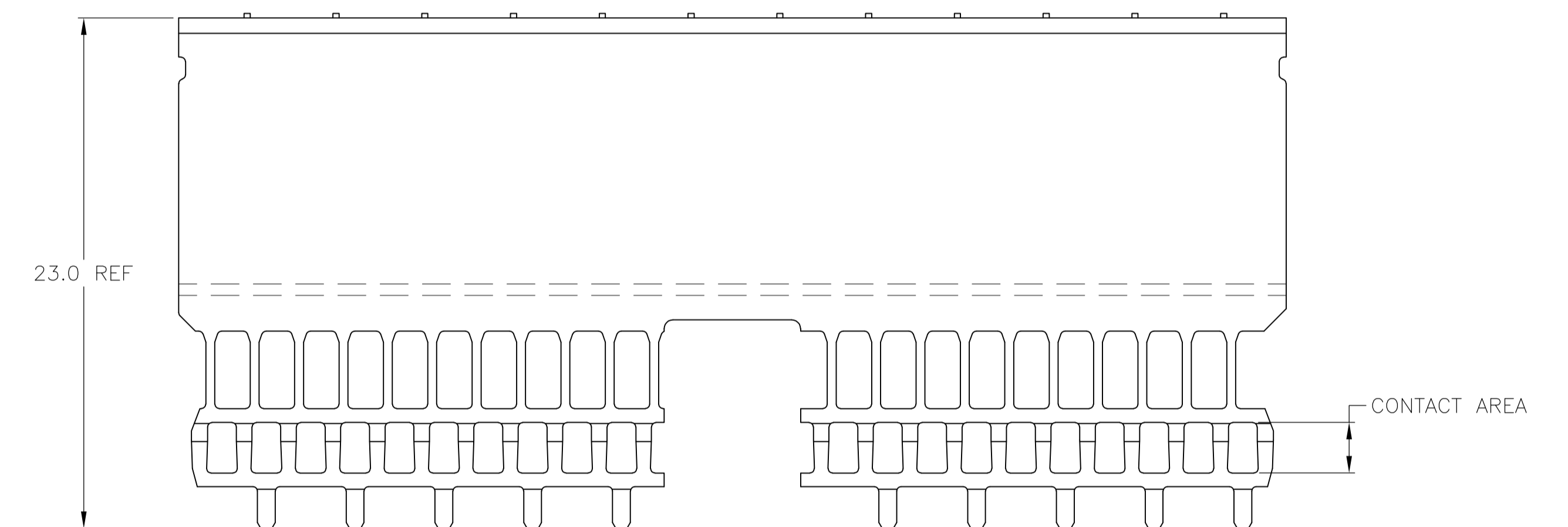


LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-07-030174	26MAR08	DH	JE
		B1		REVISED PER ECO-10-000444	02NOV09	KK	AEG
		C		ECR-10-018652	10SEP10	SW	MQW



- 1 MATERIAL: CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- 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 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 5 ROW J 12 PLATED THROUGH HOLES FOR LOWER-SHIELD.
- 6 HOLE PATTERN FOR FEMALE CONNECTOR TYPE A. 176 PLATED-THROUGH HOLES A 1.5 X 2mm GRID.
- 7 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



PCB HOLE DIM ACTION PIN
DRILLED HOLE: 0.7±0.025
FIN HOLE: 0.55 TO 0.65mm
Cu-thks: 0.025 TO 0.050mm
SnPb-thks: 0.004 TO 0.010mm

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DRW	28JUL05	Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	28JUL05	NAME	
mm	APVD	G_SKIPPER	28JUL05	GROUND RETURN LOWER-SHIELD, TYPE D	
9-PLE	± 0.05	± 0.1	± 0.2	Z-PACK 2mm HM 8 ROW, FEMALE	
2-PLE	± 0.05	± 0.1	± 0.2	(INTEGRATED VERSION)	
4-PLE	± 0.05	± 0.1	± 0.2		
6-PLE	± 0.05	± 0.1	± 0.2		
MATERIAL	SEE TABLE	FINISH	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO
			-	A1	00779 C 5646428
				RESTRICTED TO	
				CUSTOMER DRAWING	
				SCALE	5:1
				SHEET	1 OF 1
				REV	C

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9