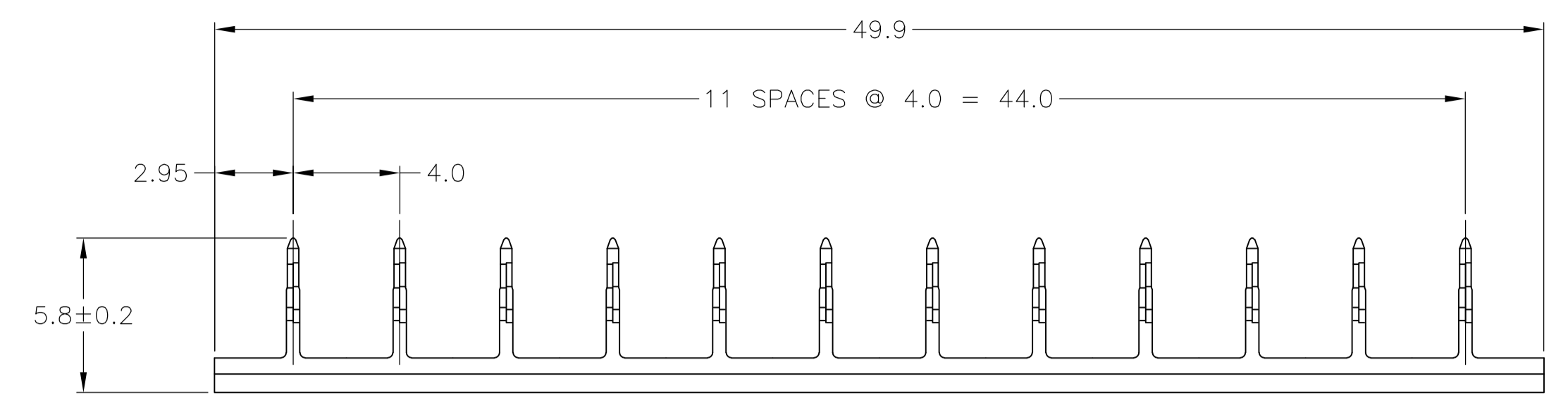
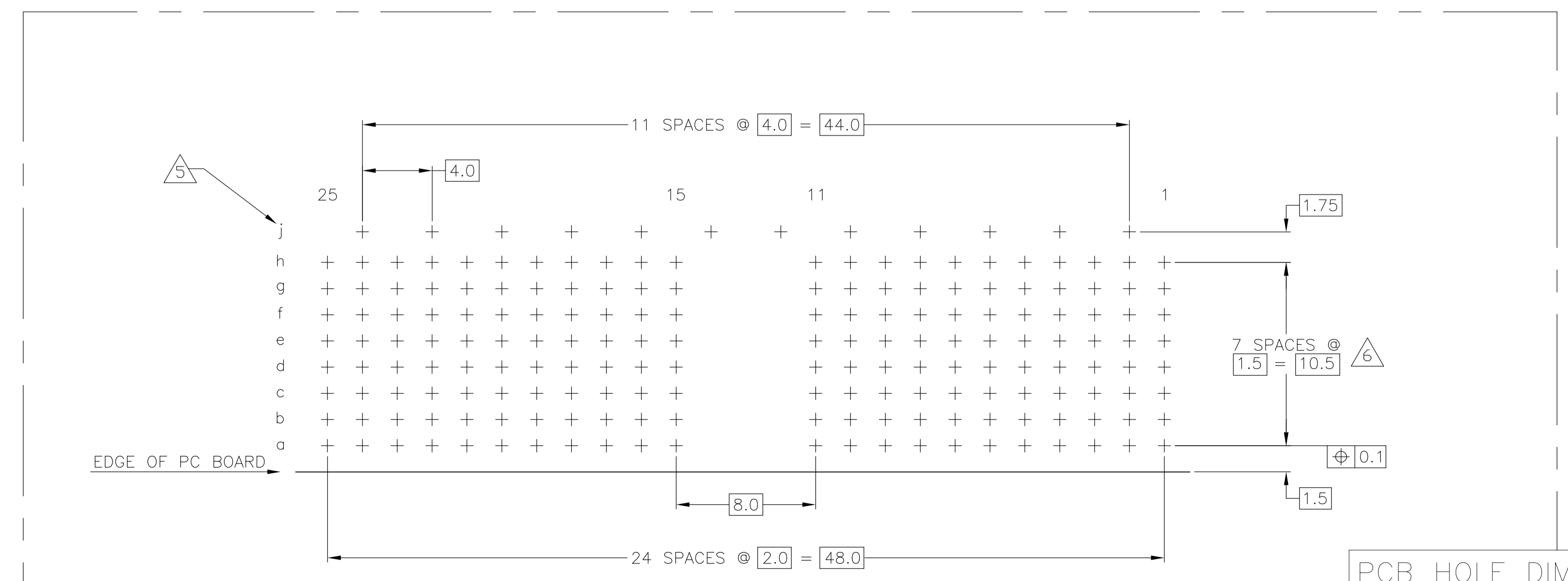
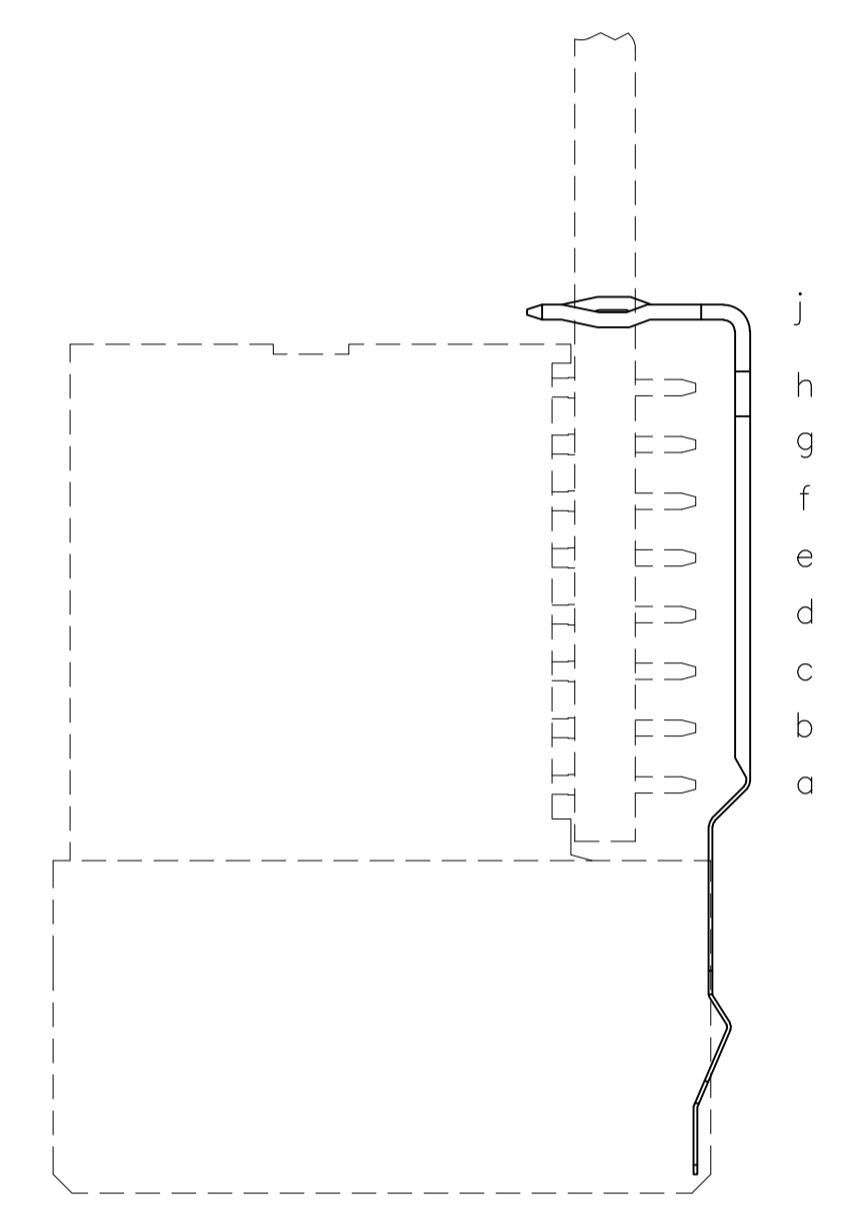
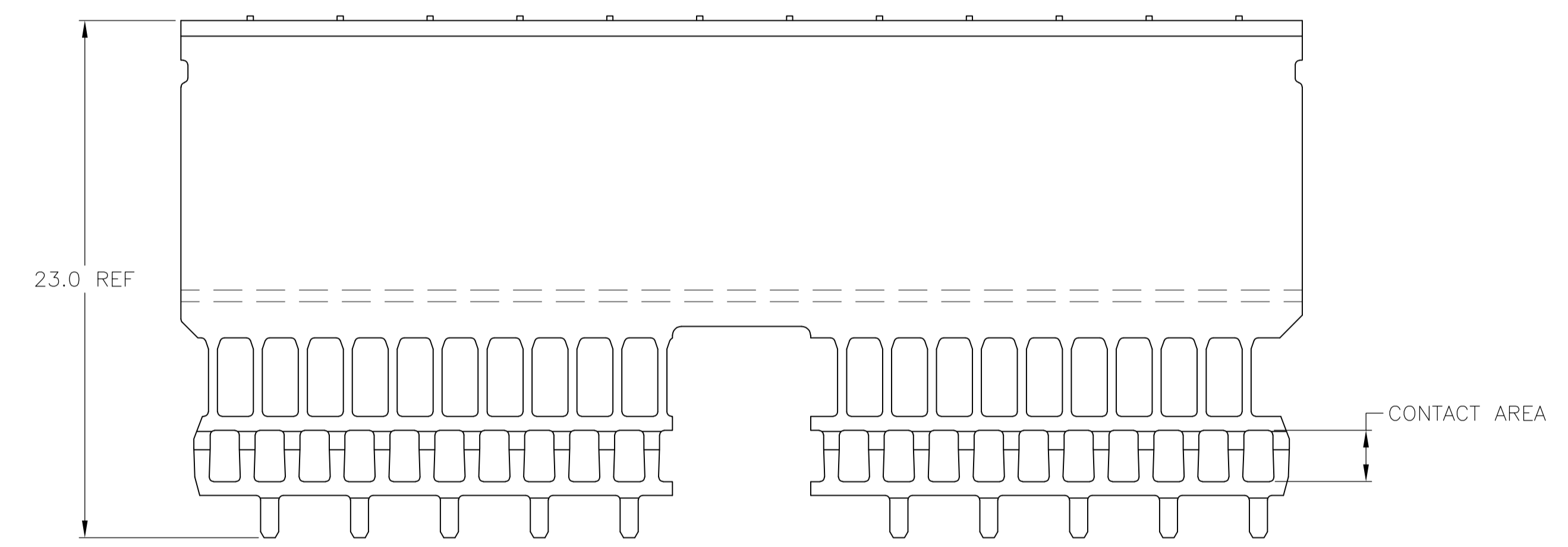


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
B		REVISED PER ECO-07-030174	26MAR08	DH	JE		
B1		REVISED PER ECO-10-000444	02NOV09	KK	AEG		
C		ECR-10-018652	10SEP10	SW	MQW		



- 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

COMPONENT SIDE AS SHOWN
 RECOMMENDED PCB-HOLE LAYOUT

8	OBSOLETE	2	4	7	5646428-9
		3			5646428-1
					FINISH
					PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN B CARDO 28JUL05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		28JUL05	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G SKIPPER 28JUL05	NAME GROUND RETURN LOWER-SHIELD, TYPE D Z-PACK 2mm HM 8 ROW, FEMALE (INTEGRATED VERSION)
0-PLG ±		PRODUCT SPEC	
1-PLG ±0.1		APPLICATION SPEC	SIZE A1
2-PLG ±		WEIGHT	CAGE CODE 000779
3-PLG ±		SCALE 5:1	DRAWING NO 5646428
4-PLG ±		SHEET 1 of 1	RESTRICTED TO C
ANGLES		CUSTOMER DRAWING	REV C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.