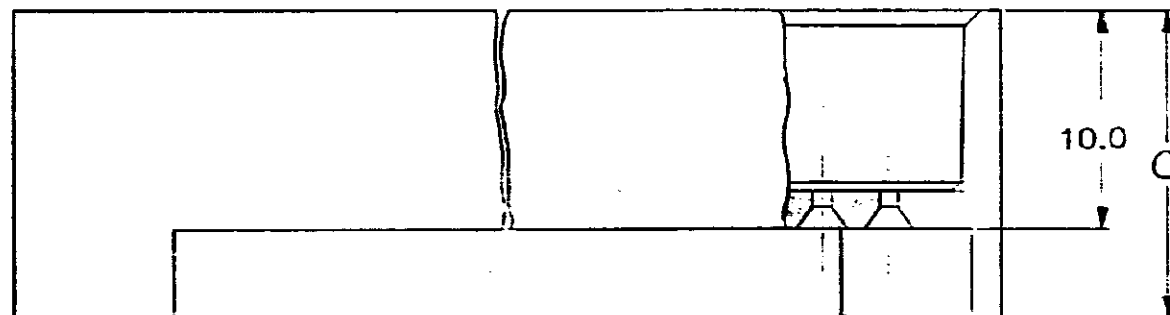


SECT. "A"-A"



SECT. "B"-B"

注記

1. 材料 樹脂 ガラス入 PBT UL 94V-0, 黒
2. 製品規格 108-5197
3. 本フードはリセプタクル・アセンブリを基板に取り付け後、ポスト側に取付け、次のリセプタクル・アセンブリと嵌合させる。  
△ 0.60 DIA は 両側 16 ホール (片側 8 ホール) のみ適用。FEI 階 3-8 は除く。

NOTES:

1. HSG MATERIAL; PBT (GLASS), UL 94V-0, BLK.
  2. PRODUCT SPEC; 108-5197
  3. THIS HSG SHALL BE ASSEMBLED WITH POST CONTACT OF REC ASSY AFTER INSERTED ONTO P.C BOARD.
- △ 0.60 DIA APPLY TO 16 HOLES ON BOTH SIDES, EXCEPT PN 3-8.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△ OBSOLETE	↑	48.26	55.9	19	40	3	8
		40.64	48.3	16	34	1-	-4
		30.48	38.1	12	26	1-	-3
		73.66	81.3	29	60	1-	-0
		65.26	68.6	24	50		-9
		48.26	55.9	19	40		-8
	↑	15.6	33.56	43.2	14	30	-7
△ OBSOLETE	↑	40.64	48.3	16	34	+	-2
△ OBSOLETE	↑	30.48	38.1	12	26	+	-1
		73.66	81.3	29	60		-5
		65.96	68.6	24	50		-4
		48.26	55.9	19	40		-3
	↑	10.0	33.56	43.2	14	30	173144 -2

PST NO. 251-163

DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

C1: ECO-10-000444	KK AEG JAN10
C: 追加 J-1002 T.F. KS	9-27
B: 修正 2592 KS	8-4
A: 追加 8105 KS	3-10
O: 作成 2002 KS	3-10
LTR: 2R (REVISION RECORD)	DR: CHK/DATZ

© 1984年 株式会社 AMP		© 1984年 AMP Japan LTD.		AMP		東京エレクトロニクス株式会社 TOKYO, JAPAN	
WIRE RANGE	INSULATION DIA	NAME: ポスト・フード POST HOOD HSG				STACKING CONN.	
MATERIAL	FINISH	SIZE: ±0.25				SIZE LOC # (NO): C J 173144	
DR: KS 12-17-84	CHK: KS 12-17-84	SCALE: 1/1		REV: C1		SHEET: 1 OF 1	

(CUSTOMER DRAWING) 参考図面



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](mailto:org@eplast1.ru)

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