



NOTES

1. MATERIAL RECYCLING CODE PER SAE J1344. (.11 X .08) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
2. (.11 X .08) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
3. CAVITIES TO MATE 8905088 OR EQUIVALENT TERMINAL.
4. \* AFTER STAKING - BLADE RETENTION MUST NOT OVERHANG SIDES OF BLADE.
5. MATING INTERFACE FOR DELCO ELECTRONICS A/C SELECTOR SWITCH REF. DELCO P/N 9346070-1 (NO REV).

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 DECIMAL: TWO PLACE ±.01  
 THREE PLACE ±.005  
 ANGULAR ±2°

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
17JA74		-				.175 WAS .160				
25JA74		A				PART NO 8917372 WAS EX-61380 (2 PLCS) & RELEASED	54605	TM	DT	
15MR74		B				HINGE & WALLS BETWEEN CAVITIES REVISED	52103	PB	DT	
11AP74		C				TERM. LOCK REVISED & .655 DIM WAS .665 & .375 WAS .380	52373	GH	DT	
01AU74		D				HINGE AREA REVISED	53289	RJC	DT	
06SE74		E				HINGED SECONDARY TERMINAL LOCK REMOVED	53632	RJC	DT	
20JA75		F				LOCKING ARM REVISED AND RELOCATED, SECONDARY TERM. LOCK ADDED	54741	RL	JT	
17JN75		G				PICTURE REVISED	56107	PGS	TM	
27MY76		H				LOCK ARM REVISED	59297	DP	DT	
29AP78		J				CLIP SLOT ADDED	65805	TM	RG	
13AU80		K				PICTURE REVISED	73892	DP	TM	
31MR81		L				SECONDARY LOCK REVISED	76315	DB	DT	
270C81		-				PICTURE REVISED	78545	DB	RG	
16DE86		M				REV LEVEL ADVANCED	110780	MS	FH	
01MY92		N				ADVANCED REV LEVEL	147809	WHP	TPM	
140C04	R	14	-	-		MATERIAL WAS R0061354	257484	MJM	MJM	ET

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM <sup>3</sup> )	DISTR CODE D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED <small>THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.        ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES</small>	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE USE MATH DATA

**DELPHI**

DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 W. STEIN	10JA74
APVD2 D. E. THIRY	11JA74
APVD3 J. L. WINGER	25JA74
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL  
M2097001 PP 1M BLK

DRAWING NAME  
CONN 5 F PAC/ON 1 HD BLK

DRAWING NUMBER  
**08917372**

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A2	NTS	1 OF 1	1 OF 1	R	14	-

Part: 08917372-CUS01-S01 Date: 14-Oct-04 Time: 14:12  
 Message:



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.