



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 (CM³): DISTR CODE: D

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 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

REFERENCE:

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE
 USE MATH DATA

UNIGRAPHICS

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:

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 дистрибьюторами 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 РВ 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