



NOTES

- 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.
- (.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.
- CAVITIES TO MATE 8905088 OR EQUIVALENT TERMINAL.
- * AFTER STAKING - BLADE RETENTION MUST NOT OVERHANG SIDES OF BLADE.
- 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 ³)	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 A2	SCALE NTS	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1	STG R	REV 14	N/P -

Part: 08917372-CUS01-SD1 Date: 14-Oct-04 Time: 14:12
 Message:

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А