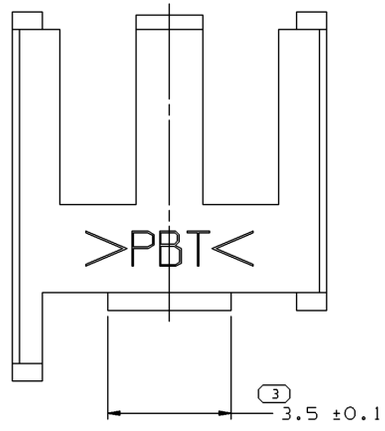
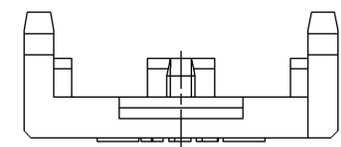
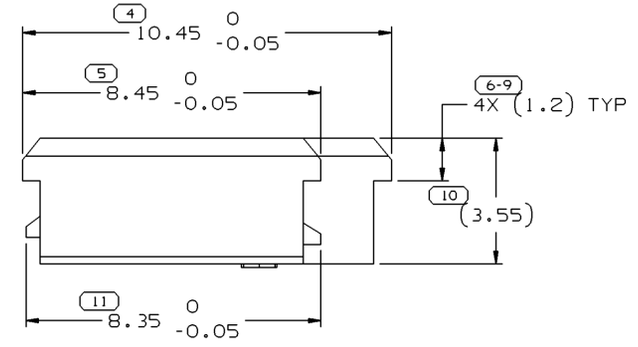
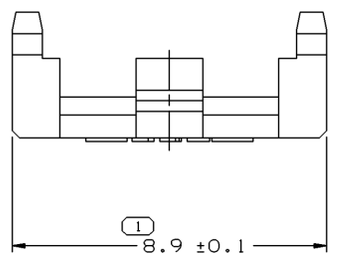
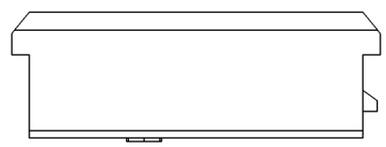
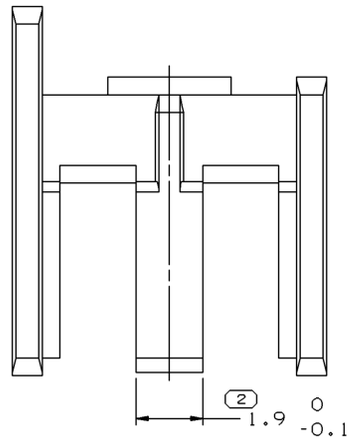


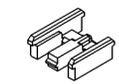
SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL ( ) CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	8	
	LAST NO. USED	11	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
160C02	R	CI	-	-		CLEARED REVISION COLUMN; CHANGED TITLE BLOCK NAME - FROM "TPA" TO "TSL".			231461	LMB	LMB	TV



NOTES:

- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION. (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSION) FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- MATING COMPONENTS: CONNECTOR 15318034 OR EQUIVALENT
- TOOL CAVITY IDENTIFICATION SHOULD BE LOCATED NEAR THE GATE.
- PART SHOULD CONFORM TO TSC 1000G/TSC 1225G.



SCALE 2:1

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 0.107	DISTR CODE D
ROUTING 6900	
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 MILLIMETERS	
REFERENCE	

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 E. MARAVER L	04DE97
APVD2 MIKE ROMERO	12DE97
APVD3 G. CHEN	13JA98
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

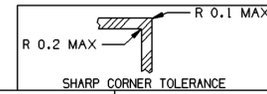
MATERIAL  
M4695001

DRAWING NAME  
TSL 090 11 2F

DRAWING NUMBER  
**15318036**

SIZE A1	SCALE 5:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1	STG R	REV CI	N/P -
------------	--------------	--------------------	--------------------	----------	-----------	----------

PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART F
FROM 0 TO 10	> 10
TO 10 TO 50	50
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
±0.15	±0.2
ANGULAR TOLERANCE ±1°	



THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9