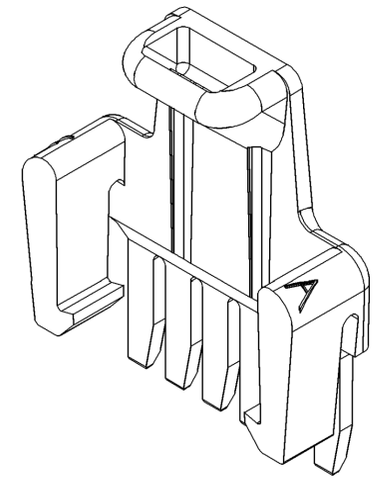
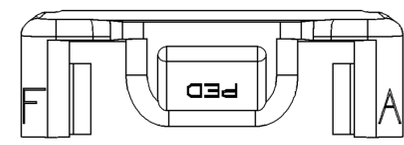
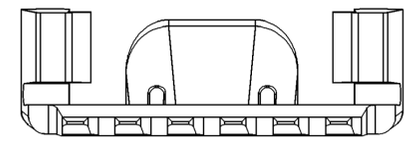
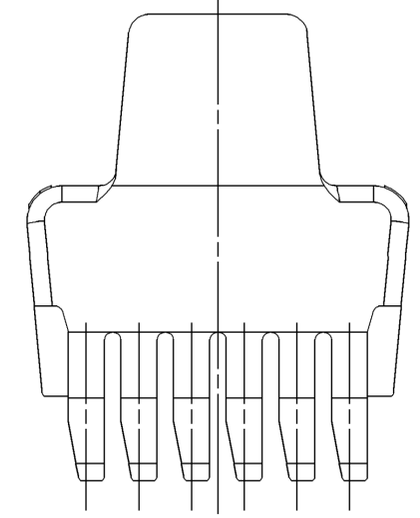
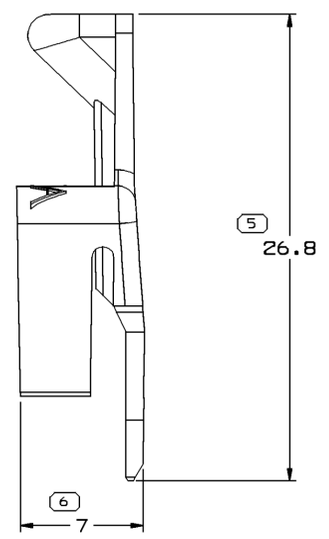
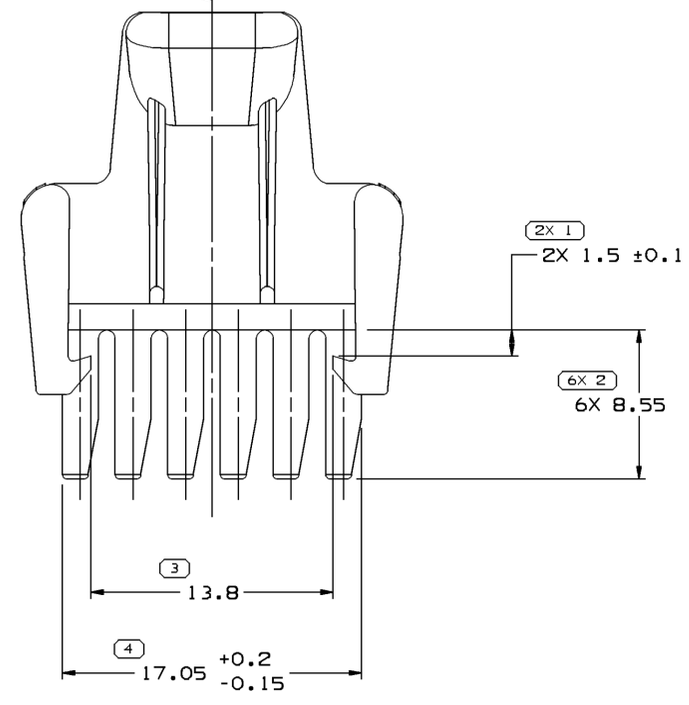
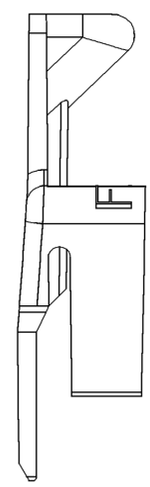


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	12
	LAST NO. USED		6

DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P						
29JUN04	R	01	-	-	ALL PARTS - WERE SEPARATE DRAWINGS	256474	GPS	JAA	AD
30OC06	R	02	-	-	ALL PARTS - 17.05 +0.2/-0.15 WAS 17.05	286373	MM	MM	ET
15DEC06	R	03	-	-	ALL PARTS-REVISED NOTES 2 AND 5	287985	PJC	PJC	ET



☉ OF PART



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 DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (1.0)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 12064798
- THIS TPA HAS A POSSIBLE RATTLE CONDITION. SPOT TAPE MAY BE ADDED TO TPA AND ADJACENT CABLES TO PREVENT RATTLE IN CUSTOMER SENSITIVE AREAS OF THE VEHICLE.
- (1.0)X(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

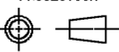
15444211	01	AC	-	M3592008 PA66 HS IM BLU	6900	0.867
12064823	04	AC	-	M3592025 PA66 HS IM GRA MD	6901	0.867
PART NO	REV	N/P	STATUS	MATERIAL SPECIFICATION AND COLOR	ROUTING	VOL CM <sup>3</sup>

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART ET	
FROM	TO	FROM	TO
> 0	> 20	> 30	> 100
> 20	> 30	> 70	> 150
> 30	> 70	> 100	> 200
> 70	> 100	> 150	> 250
> 100	> 150	> 200	> 300
> 150	> 200	> 250	> 400

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1	±1.2
-------	------	------	------	------	------	------	----	------

ANGULAR TOLERANCE ±2°

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (IMP) SEE CHART	DISTR CODE 
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 0M GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION 	DO NOT SCALE USE MATH DATA 

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

DR	DATE
APVD1 PATRICIA SANCHEZ	01JL04
APVD2 J. S. ALVARADO	05JL04
APVD3 ALEX DEJENE	07JL04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10945001

MATERIAL  
SEE CHART

DRAWING NAME  
TAXI LOCK SECONDARY TPA MIC/P

DRAWING NUMBER  
**15497957**

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	03	-

## 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