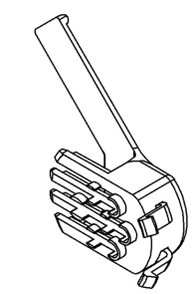
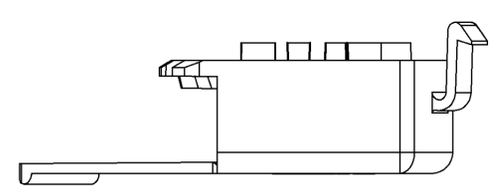
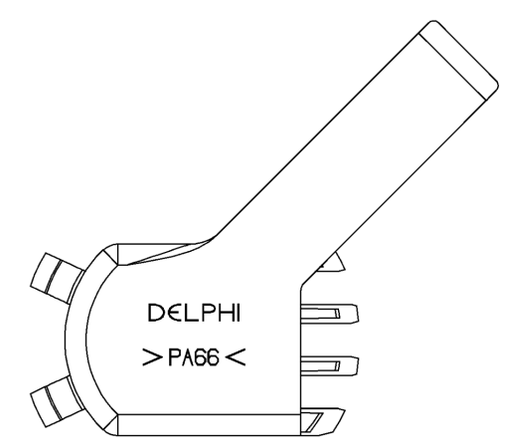
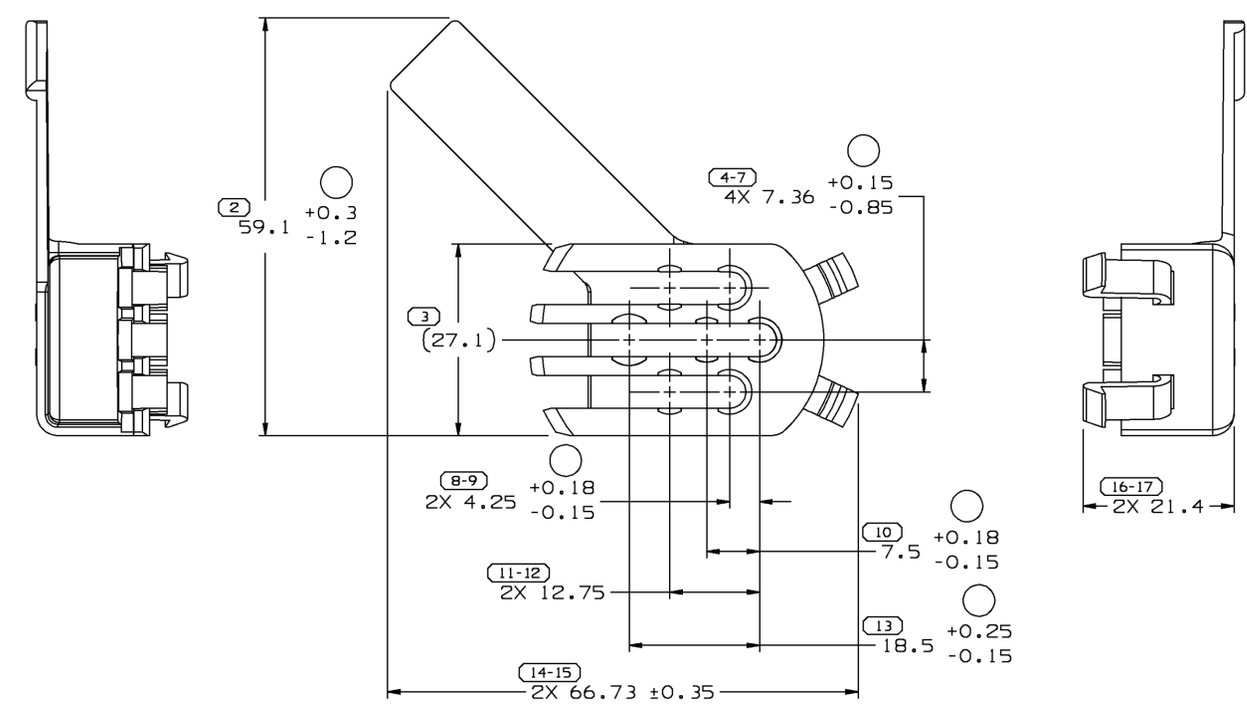
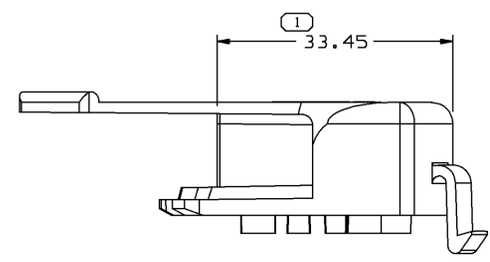


SYMBOL DEFINITION			MISSING NUMBERS			DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH			DR			CK			APVD												
DATE	STG	REV	CHG	N/P	ZONE	DATE	STG	REV	CHG	N/P	ZONE	DATE	STG	REV	CHG	N/P	ZONE	DATE	STG	REV	CHG	N/P	ZONE												
260C99	R	001	-	-		18N099	R	001	-	AA									990005	FKV	FKV	MJC													
												REVISED TOLERANCES (5 PLCS) AND RENUMBERED INSPECTION SYMBOLS												197537			APV			FKV			AJH		



- 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.
  - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
  - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 12191648

<b>DELPHI</b> Automotive Systems																																	
MATERIAL SPEC R0071784 PA66 HS IM-GRA MD		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">DIMENSIONAL RANGE (MM)</th> <th>CHART E</th> </tr> <tr> <th>FROM</th> <th>TO</th> <th>&gt; 20</th> <th>&gt; 30</th> <th>&gt; 70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>70</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="5">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> <tr> <td colspan="5">±0.15   ±0.2   ±0.3   ±0.4   ±0.5</td> </tr> <tr> <td colspan="5">ANGULAR TOLERANCE ± 2°</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONAL RANGE (MM)				CHART E	FROM	TO	> 20	> 30	> 70	0	20	30	70	100	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					±0.15   ±0.2   ±0.3   ±0.4   ±0.5					ANGULAR TOLERANCE ± 2°				
DIMENSIONAL RANGE (MM)				CHART E																													
FROM	TO	> 20	> 30	> 70																													
0	20	30	70	100																													
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED																																	
±0.15   ±0.2   ±0.3   ±0.4   ±0.5																																	
ANGULAR TOLERANCE ± 2°																																	
PART DRAWING																																	
CODE NUMBER 6900	DWG DATE 260C99	SCALE 2:1	D																														
QC SPEC	STYLE	VOLUME cm <sup>3</sup> 6.079																															
PART GEOMETRY 3D SOLID		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: PERFECT FORM REQUIRED FOR FEATURES OF SIZE AT MMC. TRUE POSITION TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY AT CONDITION OF SIZE INDICATED IN FEATURE CONTROL FRAME. ALL OTHER GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. SEPARATE TRUE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.																															
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE		REFERENCE 001,701	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DR</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>APVD1 FRANCISCO KOPCA</td> <td>260C99</td> </tr> <tr> <td>APVD2 FRANCISCO KOPCA</td> <td>260C99</td> </tr> <tr> <td>APVD3 AL HERRMANN</td> <td>02N099</td> </tr> <tr> <td>APVD4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>APVD5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DR	DATE	APVD1 FRANCISCO KOPCA	260C99	APVD2 FRANCISCO KOPCA	260C99	APVD3 AL HERRMANN	02N099	APVD4		APVD5																			
DR	DATE																																
APVD1 FRANCISCO KOPCA	260C99																																
APVD2 FRANCISCO KOPCA	260C99																																
APVD3 AL HERRMANN	02N099																																
APVD4																																	
APVD5																																	
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS																																	
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NAME TPA 7F M/P 280																															
SHEET NUMBER 1 OF 1		DRAWING NUMBER 15378473																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DWG STATUS</th> <th>SIZE</th> </tr> <tr> <th>STG</th> <th>REV</th> <th>N/P</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>001</td> <td>AA</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>		DWG STATUS			SIZE	STG	REV	N/P		R	001	AA	A1																				
DWG STATUS			SIZE																														
STG	REV	N/P																															
R	001	AA	A1																														

1	PROCESS SENSITIVE DIMENSION
DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	

## 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