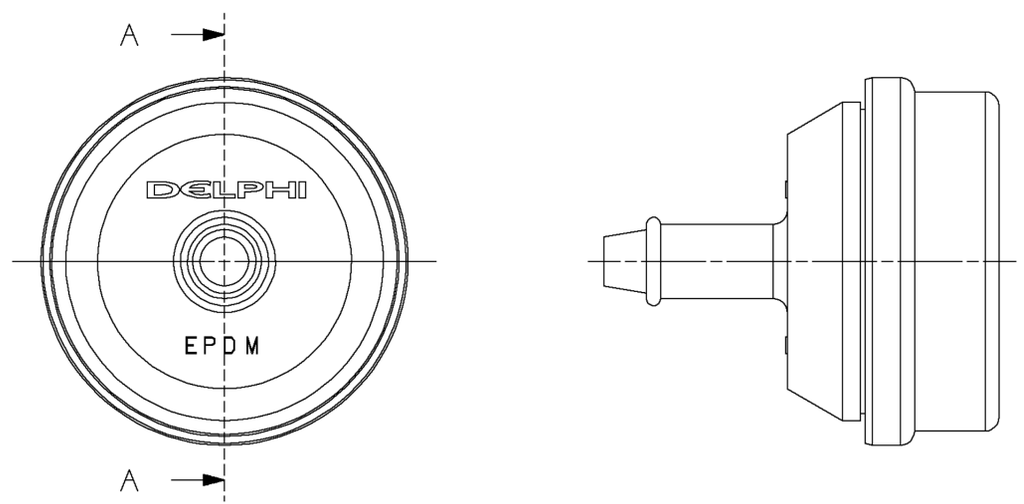
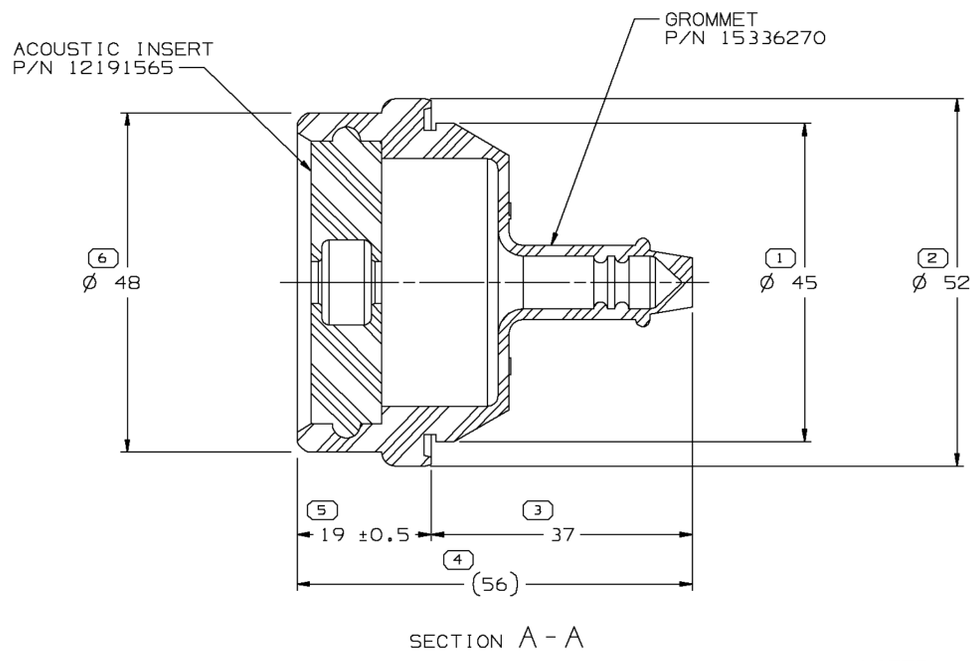


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	6
	LAST NO. USED
	6

MISSING SYMBOLS		DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG										
31JL02	R	A1	-	-				REDRAWN TO PD		227485	RH	RH	JDV	



- 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. DRAFT PERMISSIBLE IS 1° ON ALL OUTSIDE SURFACES.
  - PART IS SYMMETRICAL ABOUT CENTERLINES.
  - SEALING SURFACES MUST BE FREE OF SINK, NFO, VOIDS, KNIT/FLOW LINES, ETC.
  - THIS GROMMET TO BE USED WITH HARNESS BUNDLE SMOOTH TAPE WRAPPED USING 5 MM TAPE HAVING NO SLITS ON EDGES.
  - THIS GROMMET IS DESIGNED FOR USE ON A 6.0 MM MIN DIA HARNESS BUNDLE.

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM <sup>3</sup> )	DISTR CODE
ROUTING 6901	
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 PER'S. 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.	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	

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

DR	DATE
APVD1 J. VAZQUEZ	21JA98
APVD2 J. VAZQUEZ	21JA98
APVD3 S. NORLING	23JA98
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEE DRAWING

DRAWING NAME  
ASM GROM ACOUSTICAL

DRAWING NUMBER  
**15336702**

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	A1	-

## 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