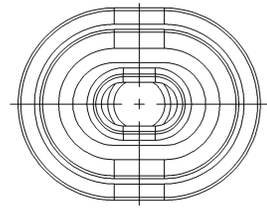
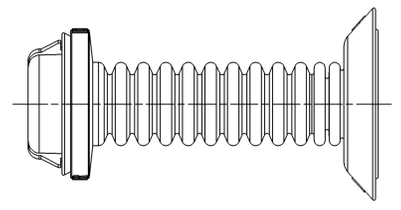
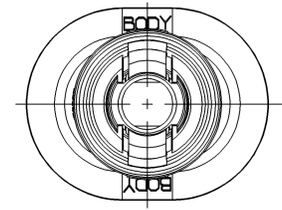
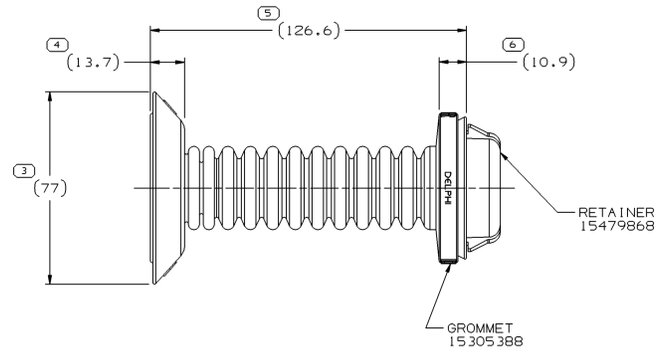
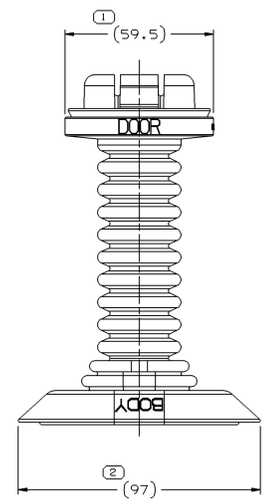
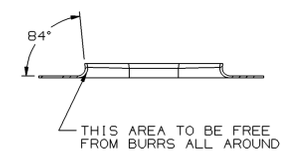


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	(Symbol)	6	
		LAST NO. USED	6

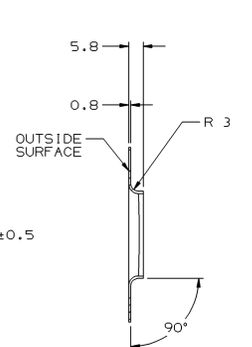
DWO STATUS					REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD
DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE					
22JN04	R	01	-	-		RELEASED		255868	RTV	FRG JAS
04AU04	R	01	AA	-		PROCESS SENSITIVE DIMENSION WAS N/A		257544	TLD	J5 M



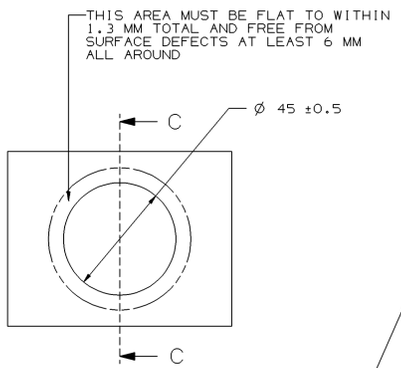
REFERENCE



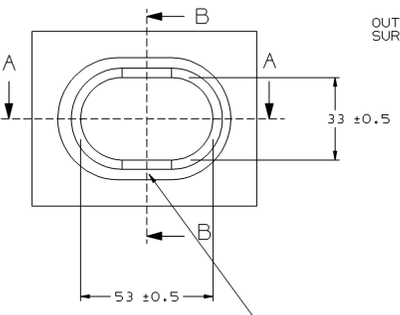
SECTION A - A



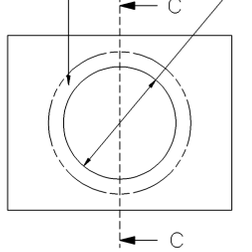
SECTION B - B



SECTION C - C



BODY MOUNTING HOLE



DOOR MOUNTING HOLE

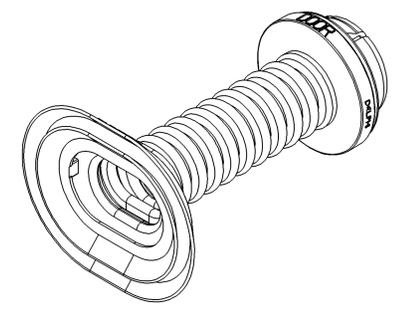
THIS AREA MUST BE FLAT TO WITHIN 1.3 MM TOTAL AND FREE FROM SURFACE DEFECTS AT LEAST 8 MM ALL AROUND

THIS AREA MUST BE FLAT TO WITHIN 1.3 MM TOTAL AND FREE FROM SURFACE DEFECTS AT LEAST 8 MM ALL AROUND

THIS AREA TO BE FREE FROM BURRS ALL AROUND

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.
- SEALING SURFACES MUST BE FREE OF SINK, NFO, VOIDS, KNIT/FLOW LINES, ETC..
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.



DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME (CM³)			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE DIMENSIONAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2003. SEPARATE PATTERNING OF FEATURES MAY BE GIVEN SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
REFERENCE			

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 R. TOVAR VALDEZ	22JN04
APVD2 FCO. RESENDIZ	24JN04
APVD3 JOSEPH SVETITE	25JN04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC DRAWING

DRAWING NAME: ASM GROM

DRAWING NUMBER: 15479869

SIZE: A0 SCALE: 1:1 FRAME NO: 1 OF 1 SHEET NO: 1 OF 1 REV: R 01 AA

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART ET	
FROM	TO		
> 0	> 20	> 70	> 100
> 20	> 30	> 100	> 150
> 30	> 70	> 150	> 200
> 70	> 100	> 200	> 250
> 100	> 150	> 250	> 300
> 150	> 200	> 300	> 400
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
±0.15	±0.2	±0.3	±0.4
±0.4	±0.5	±0.6	±0.8
±1	±1.2	ANGULAR TOLERANCE ±2°	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9