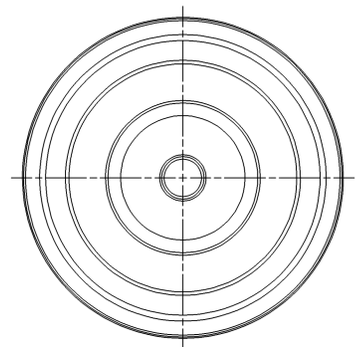
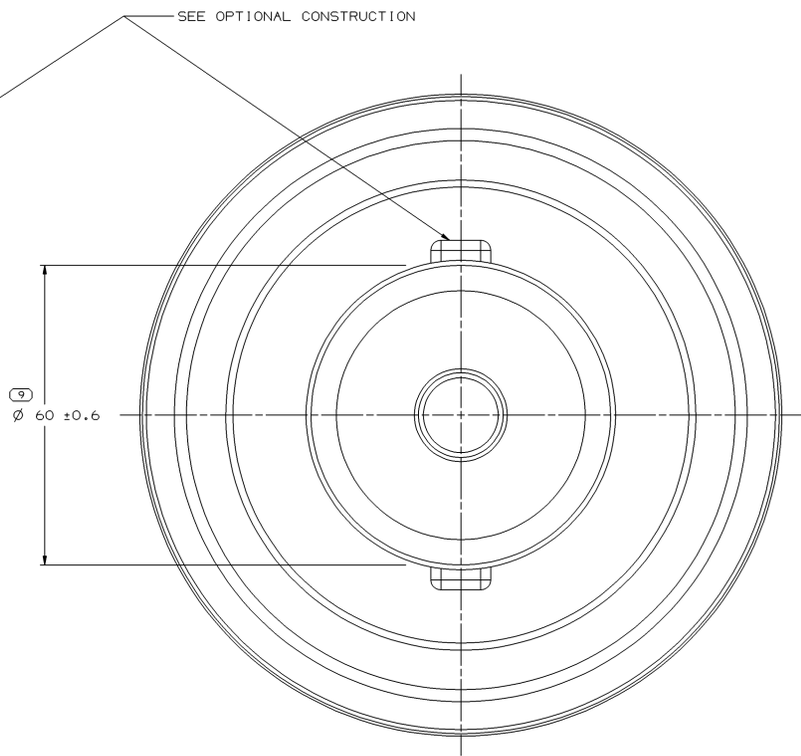
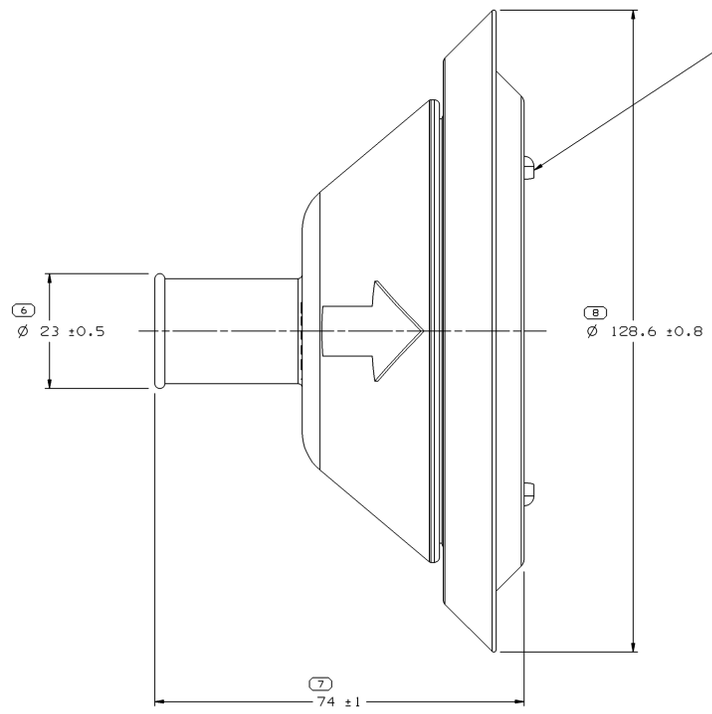
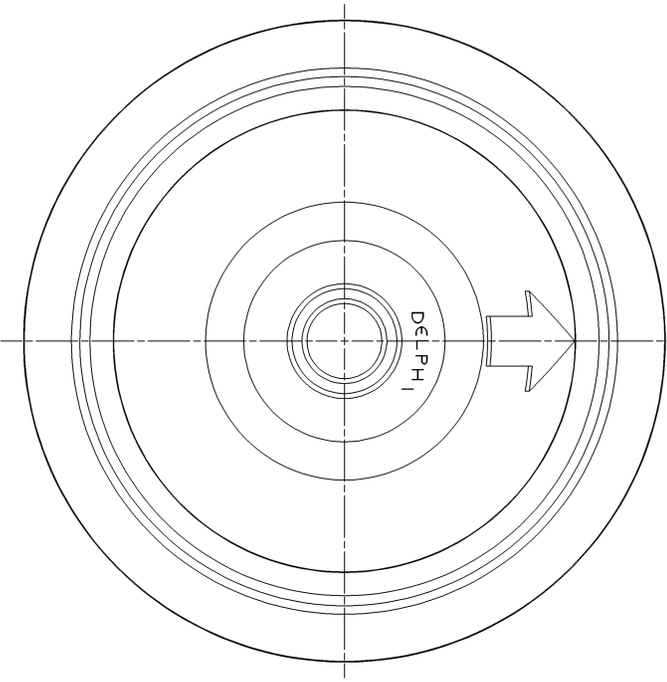


MOUNTING HOLE DETAIL
SCALE 1:1
INSPECTION SYMBOLS SHOWN IN THESE
VIEWS ARE FOR REFERENCE ONLY

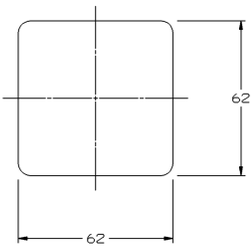
SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DATE		REV		ZONE		REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD	APVD
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	9		09MY00	R	A2	-	-			REDRAWN TO PD & ADDED OPTIONAL CONSTRUCTION	199494	JTC	JTC	JVM
	LAST NO. USED	9		12JL00	R	A3	-	-			REVISED DIM - 1 PLC 74 ±1 WAS Ø74 ±1	202061	JHH	JHH	JHH
				02JN04	R	A4	-	-			UPDATED MATERIAL TO STANDARD CALL OUT	255591	JMR	JMR	JS
				15FE05	R	A5	-	-			ADDED PROCESSING NOTES AND REMOVED MATERIAL NOTE	264753	CCV	JAA	WLM



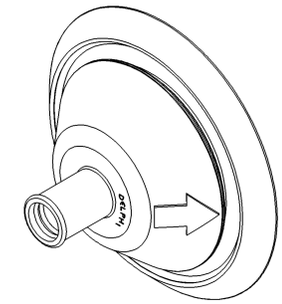
OPTIONAL CONSTRUCTION
NO RIBS
SCALE 1:1

PROCESSING NOTES:
1. THE FOLLOWING NUMBER IS TO BE PUT ON THE PRODUCT DRAWING AS THE MAXIMUM ALLOWABLE STRETCH DIMENSION: 62MM AS MEASURED IN THE FOLLOWING FASHION:

MAXIMUM ALLOWABLE DIMENSION OF STRETCHED GROMMET NECK WHEN USING A 4 BILL SPREADER



- 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.
 - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
INSERT 12191563
 - THIS GROMMET TO BE USED WITH HARNESS BUNDLE SMOOTH TAPED WRAPPED USING 5 MIL TAPE HAVING NO SLITS ON EDGES.
 - PART IS SYMMETRICAL ABOUT CENTERLINES EXCEPT AS NOTED.
 - THIS GROMMET IS DESIGNED FOR USE ON A 16.7 MM MIN. DIA. HARNESS BUNDLE.
 - (2.3)X(0.2) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED".



DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE	DATE		
VOLUME (COP)	DISTR CODE	DATE	
117,953	D	DATE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 ADDENDUM. DIMENSIONS AND TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART	C
FROM	> 0	> 25	> 60
TO	≤ 60	80	> 80
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
±0.3		±0.5	±0.6
ANGULAR TOLERANCE		±2°	
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		UNSPRINGS	

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 JACOB TREJO	09MY00
APVD2 J. VILLAMIL	10MY00
APVD3 S. NOBLING	15MY00
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M4433002	
DRAWING NAME	
GROM	
DRAWING NUMBER	
15366699	
SIZE	SCALE
A0	2:1
FRAME NO	SHEET NO
1	1 OF 1
REV	N/P
A5	-

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