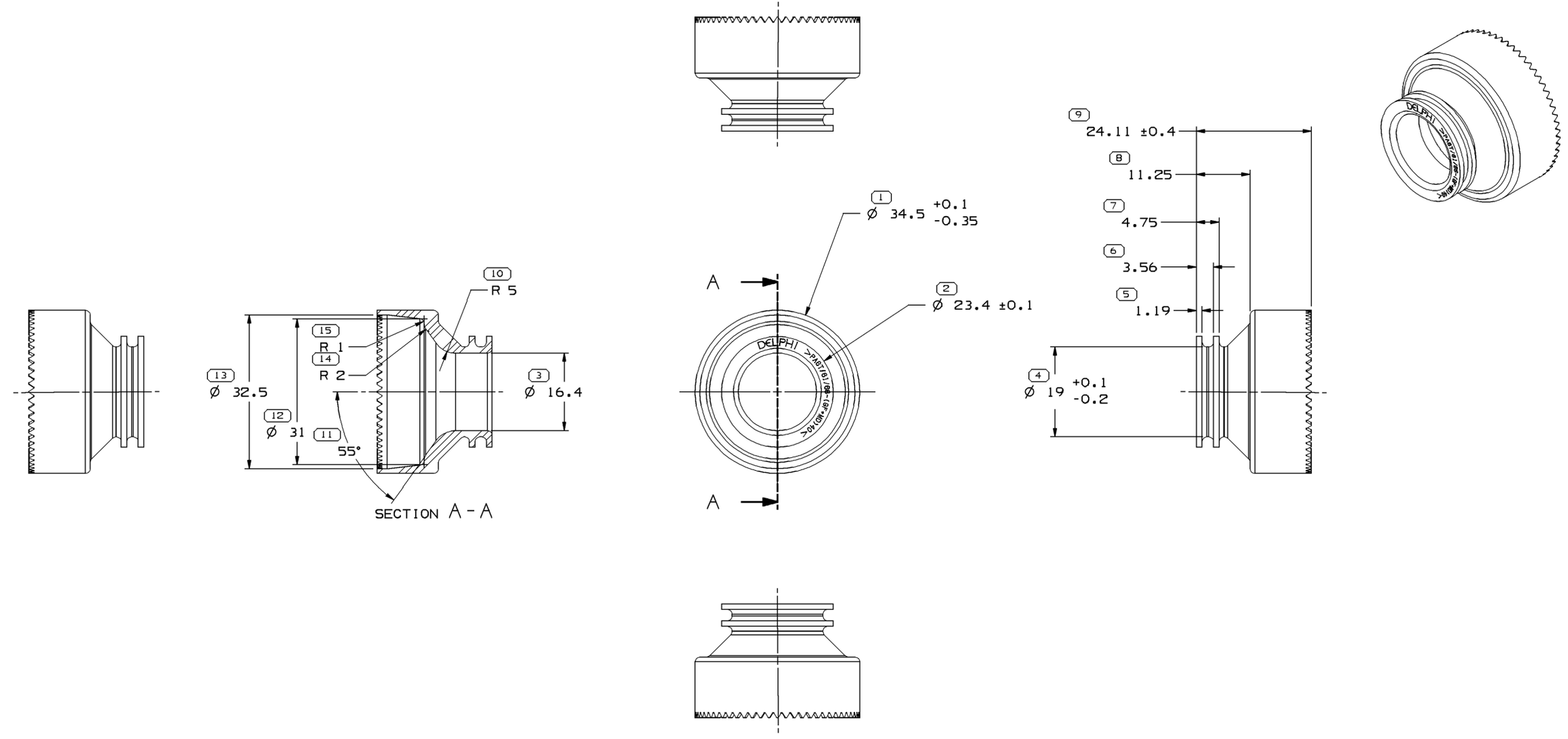


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	15
	LAST NO. USED		15

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
070C03	R	01	-	-		RELEASED		246961	AUG	AUG	JPC		
11N003	R	02	-	-		24.11 ±0.4 WAS 25.4 ±0.4; VOLUME WAS 4.961		248689	CJP	CJP	JPC		
22DE03	R	03	-	-		REVISED WALL THICKNESS, ADDED DIMS (6 PLCS)		250335	SHH	SHH	JC		
10MY04	R	03	AA	-		MATERIAL WAS M3590002. UPDATED RECYCLING CODE.		254797	LLJ	LLJ	JC		
11AU04	R	03	AB	-		Ø 34.5 +0.1/-0.35 WAS Ø 34.5 +0.1/-0.3		257731	ADK	ADK	JPC		
170C06	R	03	AC	-		PROCESS SENSITIVE WAS 1		285343	MM	MM	SN		



- 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 USED IN ASSEMBLY 15410617 AND 15410618 OR EQUIVALENT.
 - 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.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: SEAL RETAINER 15410613
 - (1.5)X(0.1) RECESSED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

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

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CPI)		DISTR CODE	
4.774		D	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2001 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		UNIGRAPHICS	

DELPHI
 DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
 WARREN, OH

DR	DATE					
APVD1 A. UGALDE G.	070C03					
APVD2 A. UGALDE G.	070C03					
APVD3 JIM CYKON	100C03					
APVD4						
APVD5						
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001						
MATERIAL M3590052 PA6T/61/66 (0F+MD)140 BLK						
DRAWING NAME LOCK RETAINER BLK						
DRAWING NUMBER 15480528						
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	03	AC

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