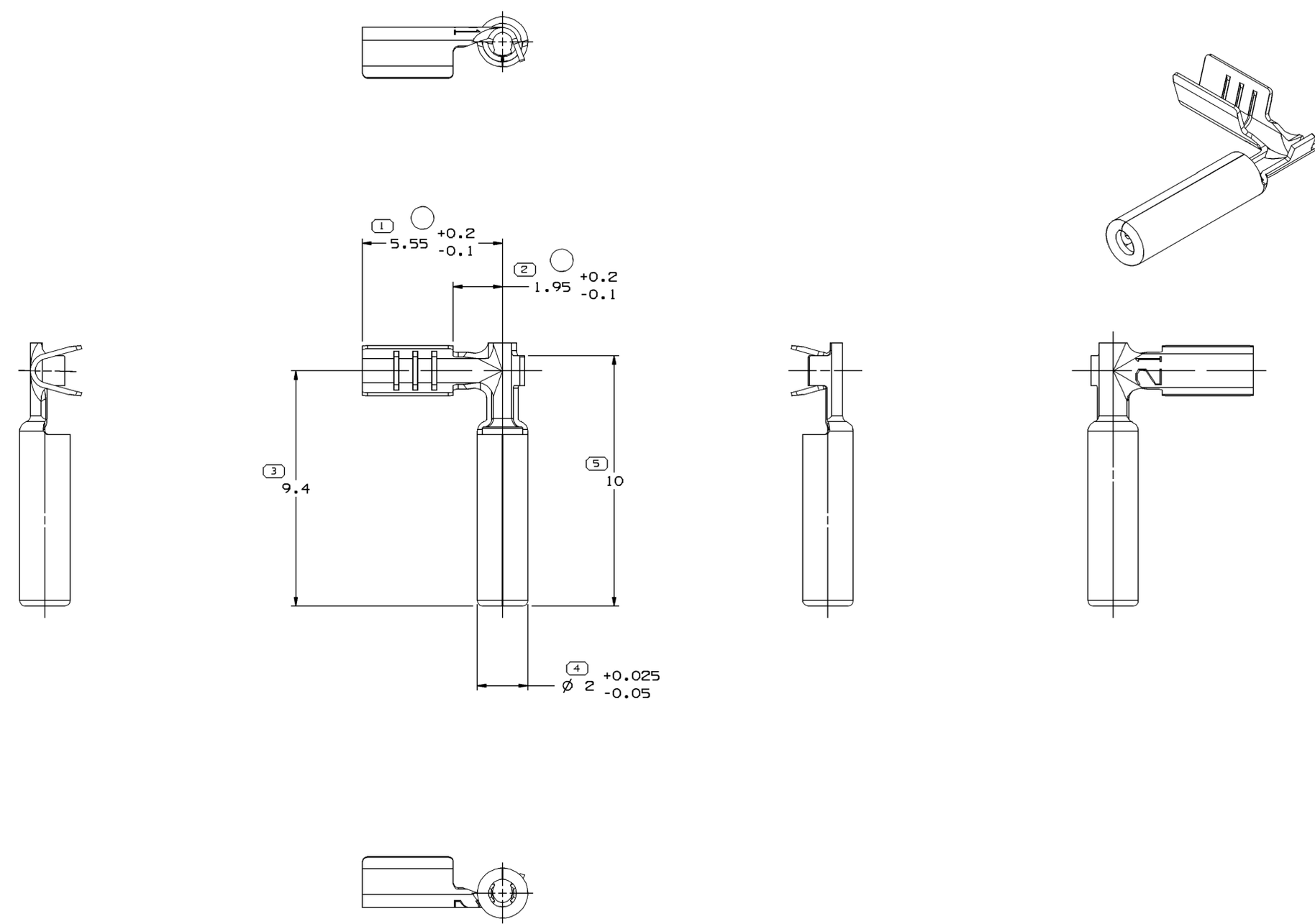


SYMBOL DEFINITION	SYMBOL DEFINITION	MISSING SYMBOLS
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL ( ) DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER
	5	
	LAST NO. USED	
	5	

DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
060C99	R	001	-	-		RELEASED	990005	END	END	MF
020C00	R	001	AA	-		5.7 WAS 5.6, 2.1 WAS 2, MAT'L SPEC WAS PM003661 AND ADDED DIM	203485	EVV	GGI	MF
03JA01	R	001	AB	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	205224	MAC	MAC	MEF
01JN06	R	02	-	-		REVISED TRANSITION AREA, 5.55 WAS 5.7, 1.95 WAS 2.1	281038	CJP	CJP	MEF
21JN06	R	02	AA	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	282831	MM	MM	MEF
11MY07	R	02	AB	-		TOLERANCE FOR DIMS #1 & #2 WAS +/-0.1	401378	GE	GE	MEF



**NOTES**

1. 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.

5 PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART D
FROM 0	> 12
TO 12	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
±0.1	±0.2
ANGULAR TOLERANCE ±2°	

DWG TYPE <b>PART DRAWING</b>	
STYLE	
VOLUME (CPI)	DISTR CODE <b>D</b>
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	001,701
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	

<b>DELPHI</b>	
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 E. NEAL DUNHAM	060C99
APVD2 E. NEAL DUNHAM	060C99
APVD3 M. FRANCIS	060C99
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M3696 GN2	
DRAWING NAME TERM F MIC/P 100W AU	
DRAWING NUMBER <b>15373434</b>	
SIZE A1	SCALE 10:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 02
N/P AB	

## 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