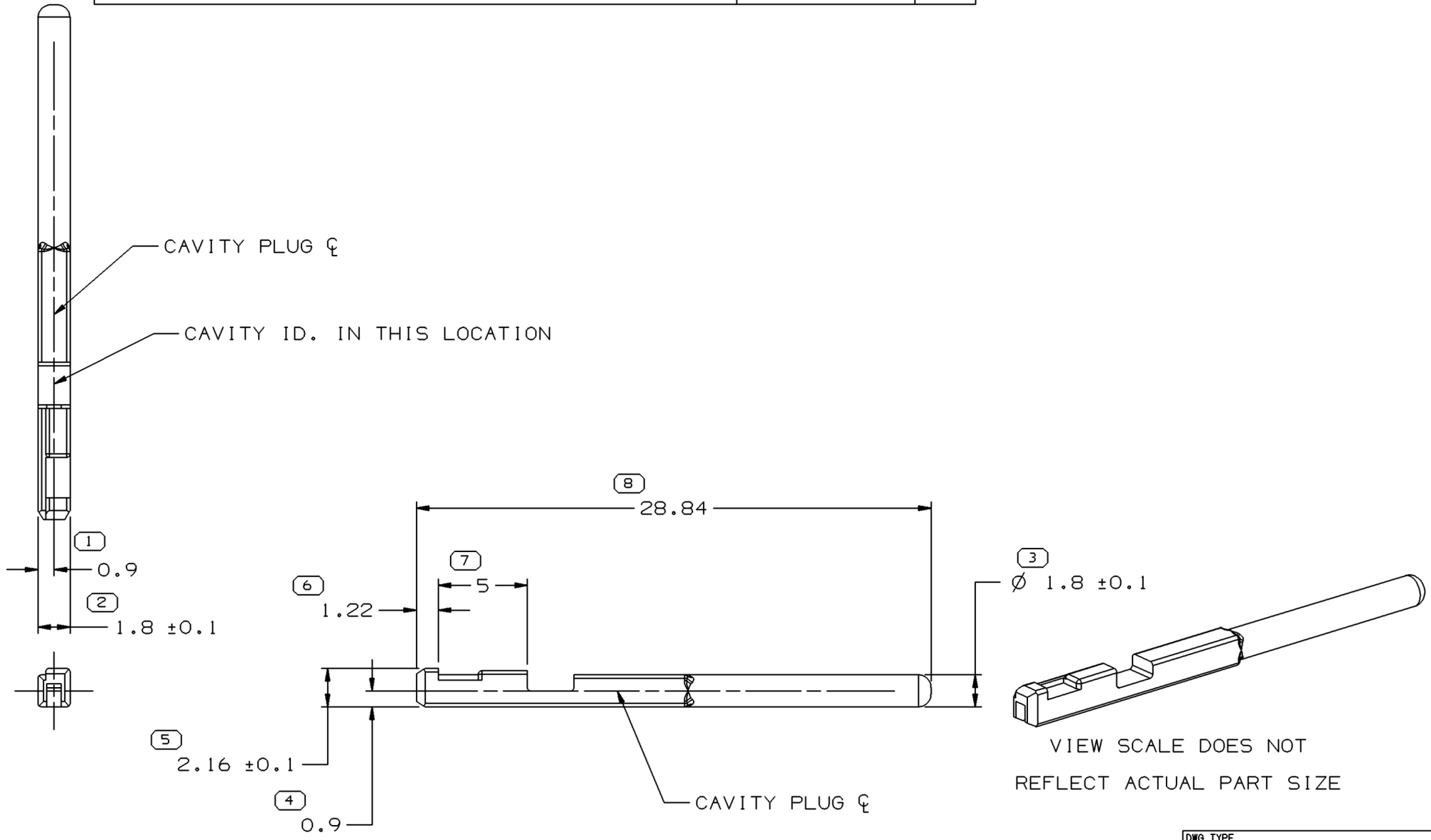


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF INSPECTIONS REQUIRED
	8
	LAST NO. USED
	8

MISSING SYMBOLS
NO MISSING SYMBOL NUMBER

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
29AP04	R	01	-	-		WAS PE118759 AND RELEASED	254361	ADK	ADK	MEC

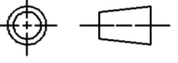


- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
 - PARTS SHOWN ON THIS DRAWING USED IN ASSEMBLIES SHOWN ON TAXI 15488487 OR EQUIVALENT.

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM ³)	0.072	DISTR CODE	D
ROUTING	6900		
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			

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
		DATE	
DR	V HEBERLEIN	02AP03	
APVD1	V HEBERLEIN	02AP03	
APVD2	V HEBERLEIN	02AP03	
APVD3	MIKE CONWAY	18JU03	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M3592004 PA66 HS IM RED			
DRAWING NAME SEAL CONN CAVITY PLUG			
DRAWING NUMBER 15489185			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A2	5:1	1 OF 1	1 OF 1
		STG	REV
		R	01
		N/P	-

 R 0.2 MAX R 0.1 MAX SHARP CORNER TOLERANCE	DIMENSIONAL RANGE (MM)										CHART E1
	FROM	> 0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300	
	TO	20	30	70	100	150	200	250	300	400	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED											
±0.15 ±0.2 ±0.3 ±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