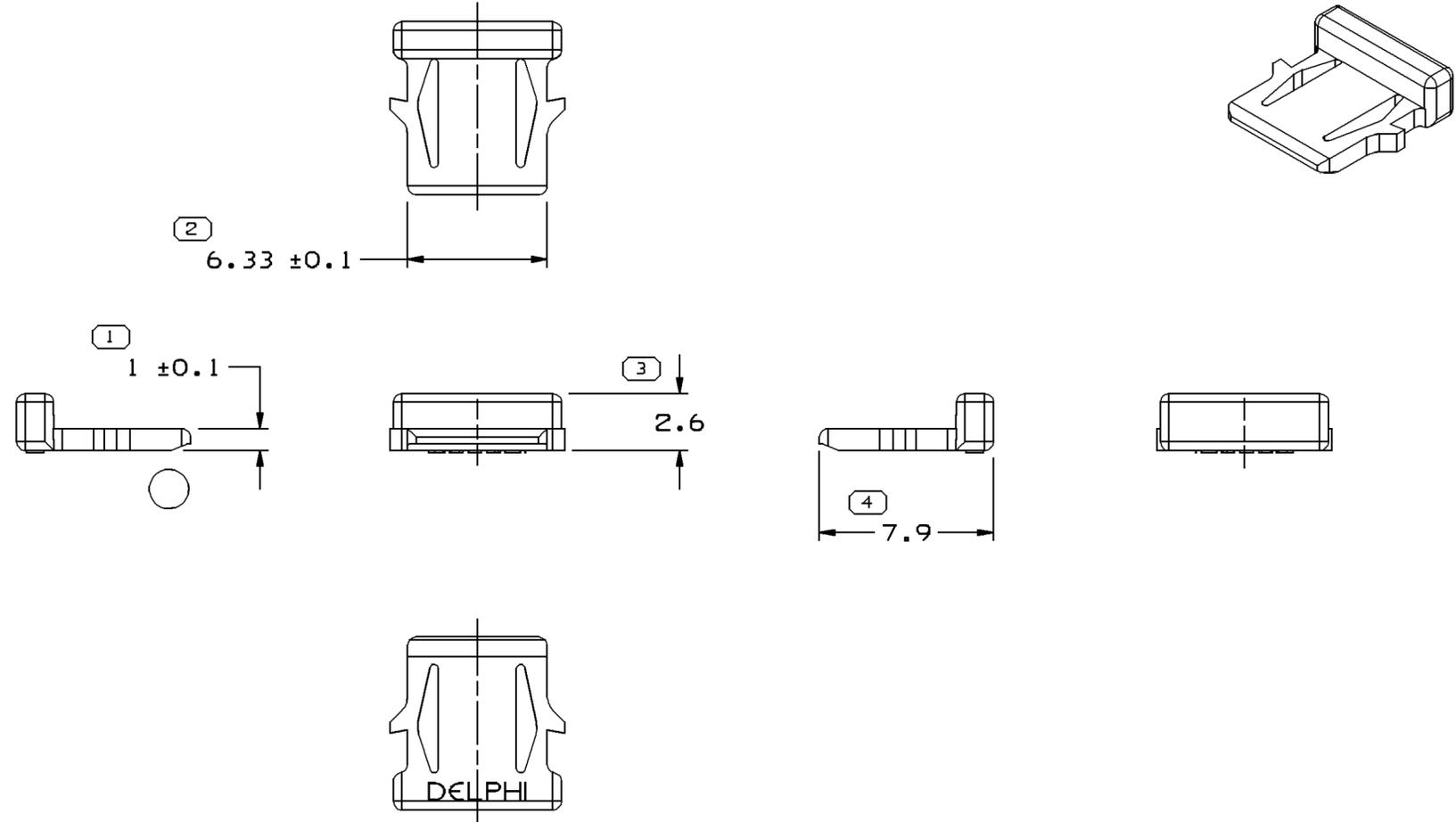


SYMBOL DEFINITION		
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	4
	LAST NO. USED	4

MISSING SYMBOLS	
NO MISSING SYMBOL NUMBER	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG									
12N097	R	A	-	-		WAS PE068883 & RELEASED				970005	ELO	RMM	MJD
08JA98	R	B	-	-		2.6 WAS 1.6				184763	JTC	FKV	MJD
30JA98	R	C	-	-		REVISED GRAPHICS				185795	JVS	JVS	MJD
20JL98	R	C1	-	-		REVISED GRAPHICS				187030	TLP	TLP	MJD
01AP08	R	C2	-	-		REVISED GRAPHICS				404231	ACG	FRG	KAF

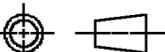


NOTES

- 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:
CONNECTOR 15326747
- THIS PRODUCT IS NOT CATEGORIZED AS AN APPEARANCE ITEM, MINOR IMPERFECTIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, FLOW MARKS, COLOR BLEMISHES, GATE VESTIGE, AND SOFT FLASH THAT DO NOT AFFECT THE FIT, FORM, OR FUNCTION OF THE PART ARE PERMISSIBLE PER NAP 4.10-18.
- (0.8)X(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

 PROCESS SENSITIVE DIMENSION
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

DIMENSIONAL RANGE (MM)										CHART	EI	
FROM	> 0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300	> 400		
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°												

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 0.065	DISTR CODE D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 0M 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
	

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH			
DR E. LUQUENO		DATE 12N097	
APVD1 E. LUQUENO		12N097	
APVD2 L R MOYSEN M		13N097	
APVD3 M. DE MONICA		20N097	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL POLYAMIDE COMPOUND BLUE			
DRAWING NAME LOCK SECONDARY TPA MIC/P BLU			
DRAWING NUMBER 15326748			
SIZE A2	SCALE 5:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV C2	N/P -	

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