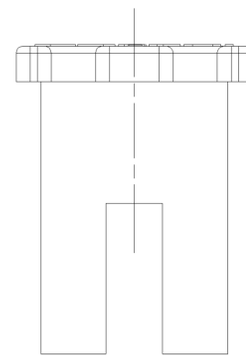
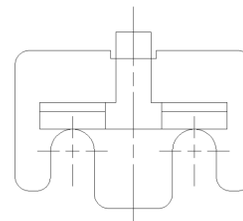
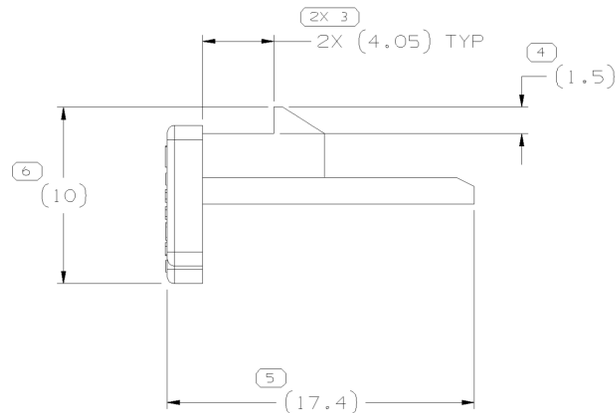
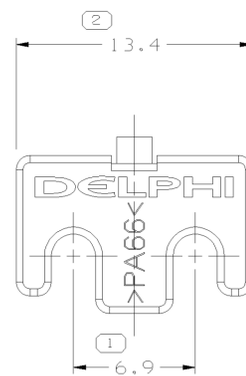
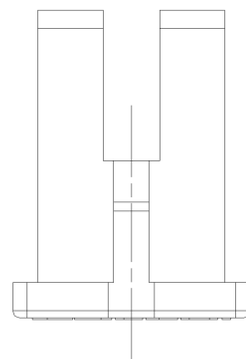


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	7
	LAST NO. USED
	6

MISSING SYMBOLS	DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
	DATE	STG	REV	N/P	CHG						
NO MISSING SYMBOL NUMBER	04JN03	R	C1	-	-		CLEARED REV COL, MAT'L SPEC WAS R0071790 & ADDED NOTES (2 PLCS)	241267	RVP	RVP	RC



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.
- MATERIAL RECYCLING CODE >PA66< PER SAE J1344. (2.3)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: CONNECTOR 15304812
- (2.3)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.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.



DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM ³)	DISTR CODE		
0.425	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 - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 PERFECT FORM AT MMC DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
REFERENCE			

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1	E. LOQUENO	04JN96	
APVD2	M. VEGA	04JN96	
APVD3	C. SCHAEFER	20JN96	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL			
M3592008 PA66 HS 1M BLU			
DRAWING NAME			
TPA M/P 280			
DRAWING NUMBER			
15304813			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1
STG	REV	N/P	
R	C1	-	

R 0.2 MAX	R 0.1 MAX	DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
		FROM	TO	FROM	TO
		>0	>20	>70	>100
		20	30	100	150
		30	70	150	200
		70	100	200	250
		100	150	250	300
		150	200	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