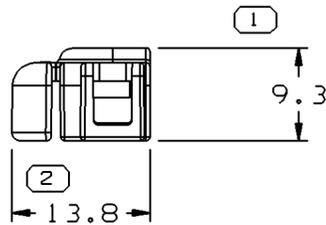
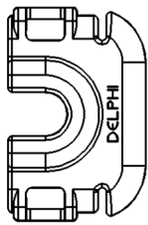
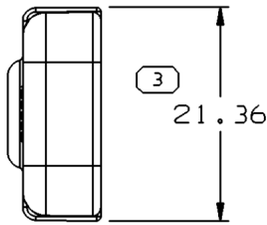
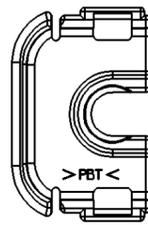
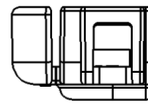


SYMBOL DEFINITION		
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	3
	LAST NO. USED	3

MISSING SYMBOLS	
NO MISSING SYMBOL NUMBER	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
15N001	R	01	-	-		WAS PE088722 - RELEASED	217410	RH	RH	DH
30JA03	R	02	-	-		REVISED GRAPHICS	236091	JVM	JVM	DH
25AP03	R	03	-	-		MAT'L SPEC WAS M2191005	240228	TLD	TLD	DLH



NOTES

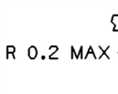
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- MATERIAL RECYCLING CODE >PBT< PER SAE J1344. (1)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- (1)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.

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM ³)	0.720	DISTR CODE	D
ROUTING	6901		
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 ROBERT HURD	15N001					
APVD2 ROBERT HURD	15N001					
APVD3 DION HARRIS	20DE01					
APVD4						
APVD5						
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001						
MATERIAL M4695008 PBT BLU						
DRAWING NAME LOCK TPA GT 280 I BLU						
DRAWING NUMBER 15410977						
SIZE A2	SCALE 2:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1	STG R	REV 03	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