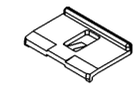
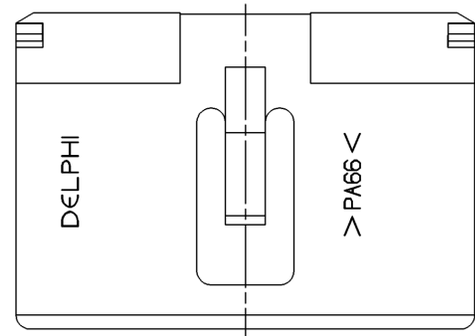
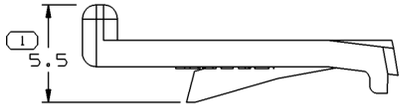
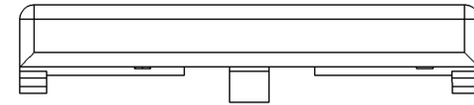
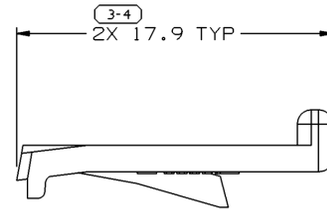
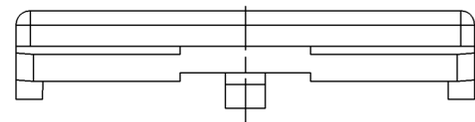
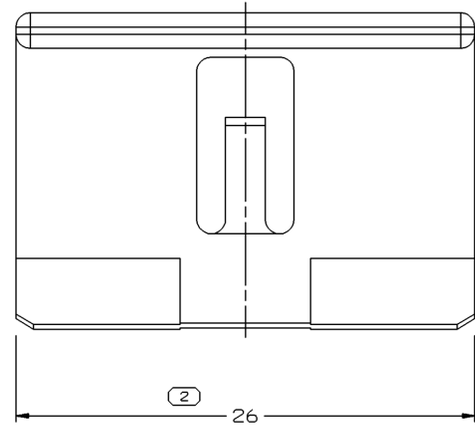


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	3	
	LAST NO. USED	4	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
10MY00	R	01	-	-		PART DRAWING CREATED	000005	ALS	ALS	BTB
09AP01	R	02	-	-		ADDED FLAT TO LOCK, MOVED ID SYMBOLS AND ADDED NOTE 5	208962	AKJ	AKJ	BL
100C01	R	03	-	-		REVISED TANG WIDTH FROM 3.5	215797	END	END	RSL
110C04	R	03	AA	-		MATERIAL WAS R0071790, REVISED NOTES	260054	CJP	CJP	EST
11N004	R	04	-	-		REVISED STOP TO LOCK DIMENSION, PER CDR#2663	261256	RH	RH	MR



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.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15393168
- MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (0.92)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- (0.92)X(0.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED".

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM ³)	DISTR CODE		
0.731	D		
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			
THIRD ANGLE PROJECTION			
DO NOT SCALE			
USE MATH DATA			

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1	A. SOLINSKI	10MY00	
APVD2	A. SOLINSKI	10MY00	
APVD3	B. BICKERTON	12MY00	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M3592008 PA66 HS IM BLU			
DRAWING NAME LOCK TPA M/P 800 2 BLU			
DRAWING NUMBER 15393174			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1
STG	REV	N/P	
R	04	-	

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	>	>
> 0	> 20	> 30	> 70
> 20	> 30	> 70	> 100
> 30	> 70	> 100	> 150
> 70	> 100	> 150	> 200
> 100	> 150	> 200	> 250
> 150	> 200	> 250	> 300
> 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°		

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