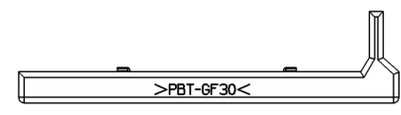
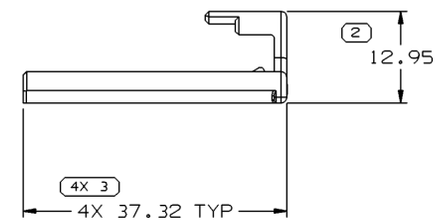
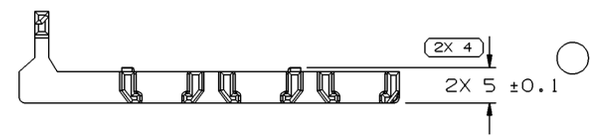
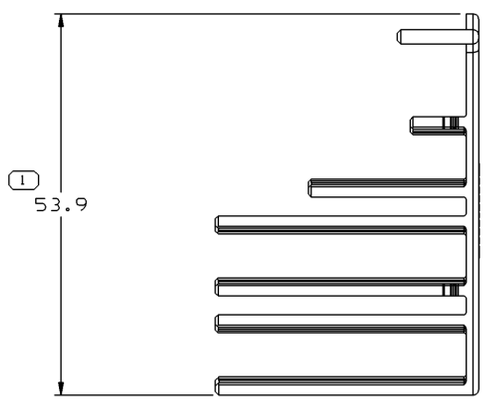


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL ( ) DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	8
	LAST NO. USED
	4

MISSING SYMBOLS					DWG STATUS					REVISION HISTORY					AUTH		DR		APVD				
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	
09JN04	R	01	-	-		09JN04	R	01	-	-		253159	JPB	FRG	RSL			253159	JPB	FRG	RSL		
25JA05	R	02	-	-		25JA05	R	02	-	-		263629	EAF	ARA	GM			263629	EAF	ARA	GM		
17FE05	R	03	-	-		17FE05	R	03	-	-		265040	ARA	ARA	DG			265040	ARA	ARA	DG		
22MR05	R	04	-	-		22MR05	R	04	-	-		265966	RCH	RCH	DG			265966	RCH	RCH	DG		



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 PER ISO 11469. (1.5)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- (1.5)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.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15488468

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	TOLERANCE	CHART E1
> 0	> 20	±0.15	20
> 20	> 30	±0.2	30
> 30	> 70	±0.3	70
> 70	> 100	±0.4	100
> 100	> 150	±0.5	150
> 150	> 200	±0.6	200
> 200	> 250	±0.8	250
> 250	> 300	±1	300
> 300	> 400	±1.2	400

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 1.783	DISTR CODE 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	UNIGRAPHICS

<b>DELPHI</b>	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 JOSE PALACIOS B	09JN04
APVD2 FCO. RESENDIZ	14JN04
APVD3 ROBERT LESIGONICH	30JN04
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M4698004 PBT GF30 RED	
DRAWING NAME LOCK TPA COMB RED	
DRAWING NUMBER 15472830	
SIZE A1	SCALE 2:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 04
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9