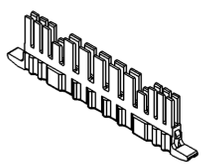
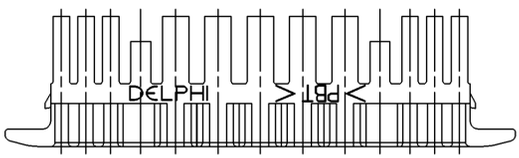
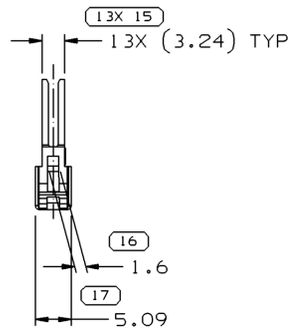
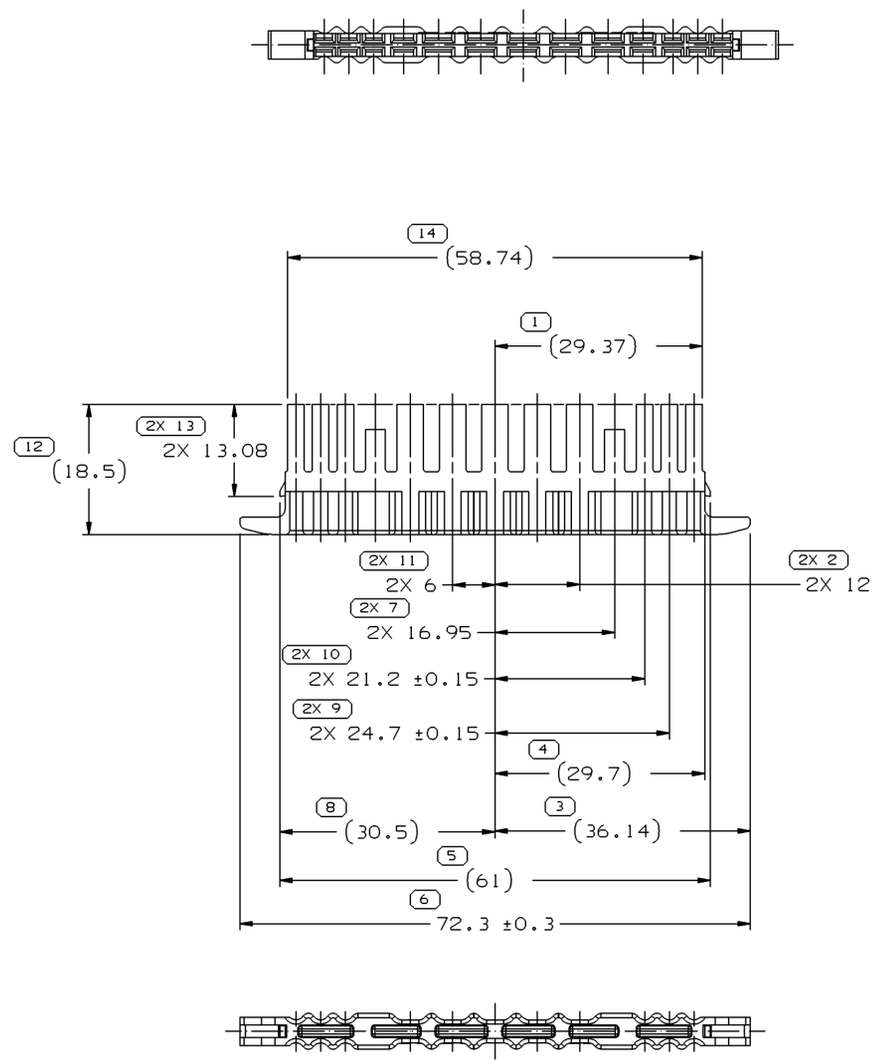


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL ( ) DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	35
	LAST NO. USED	17

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
15MR02	R	C3	-	-		CLEARED REV COLUMN AND MATERIAL SPEC WAS R0100111	215068	HAM	MAC	DLB
26JL04	R	C4	-	-		MADE DIM #15 A REFERENCE DIMENSION	257155	AKJ	AKJ	GCD
27AU04	R	C5	-	-		ADDED "PART RESTRAINED" NOTE	258112	ADK	ADK	MLP
30AU04	R	C6	-	-		CORRECTED REVISION HISTORY	258561	LMB	LMB	GD



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. (2.3)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15317322
- (2)X(0.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED".
- MEASURE DIMENSIONS 2, 7, 9-11 WITH PART RESTRAINED FLAT ON BACK.

(N/A) PROCESS SENSITIVE DIMENSION

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

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	> 0	> 300
> 0	> 20	> 30	> 100
> 20	> 30	> 70	> 150
> 30	> 70	> 100	> 200
> 70	> 100	> 150	> 250
> 100	> 150	> 200	> 300
> 150	> 200	> 250	> 400
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		±0.15	±1
ANGULAR TOLERANCE ±2°		±0.2	±1.2

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 2.247	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	UNIGRAPHICS

<b>DELPHI</b>	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 E. MARAVER	05N096
APVD2 W. TURNBULL	06N096
APVD3 J. GRIFFIN	26N096
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M4695008 PBT BLU	
DRAWING NAME LOCK TPA GT 150 280 22 BLU	
DRAWING NUMBER 15317323	
SIZE A1	SCALE 2:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV C6
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