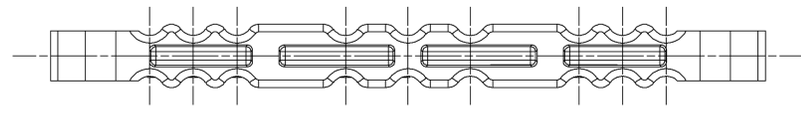
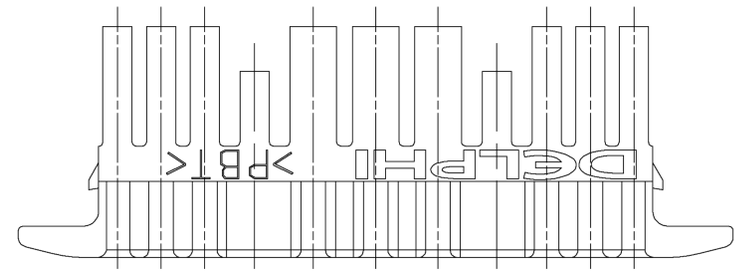
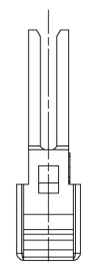
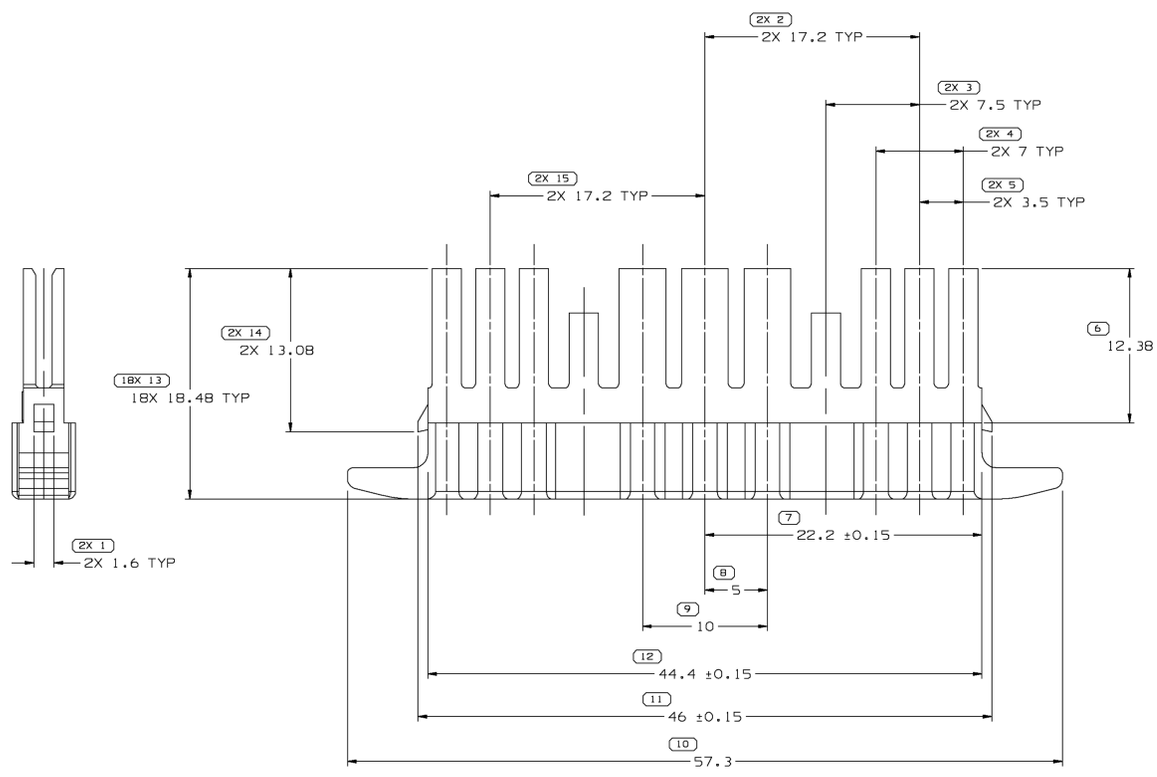
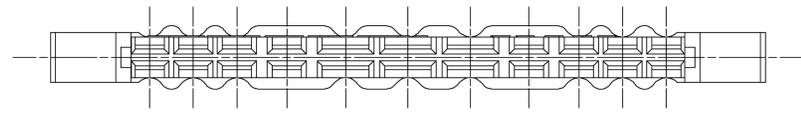


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	39		
	LAST NO. USED		
	15		

DWG STATUS					REVISION HISTORY					AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE										
1.3002	R	A4	-	-		REDRAWN TO PD, MAT'L SPEC WAS R0100111, ADDED DELPHI LOGO NOTE & RECYCLING CODE NOTE AND REMOVED DIMS (6 PLCS)					233350	RH	RH	ET	ET



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. (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 15304691 OR 15304693
- (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.



PART DRAWING	
STYLE	1.816
VOLUME (CPI)	6900
ROUTING	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY TO ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONS DO NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE BASED SEPARATELY. REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.	

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE
D. MIZNER	27FE95
E. NEAL DUNHAM	01FE96
E. NEAL DUNHAM	01FE96
BILL FASK	01FE96

DRAWING NAME: TPA M GT 150 280  
DRAWING NUMBER: 15304695

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	W/P
A0	5:1	1	1	1	R	A4

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART		ET	
FROM	TO	1	2	3	4
0	20	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
20	30	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
30	70	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
70	100	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
100	150	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
150	200	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
200	250	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
250	300	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4
300	400	±0.1	±0.2	±0.3	±0.4

THIRD ANGLE PROJECTION  
DO NOT SCALE  
USE MATH DATA  
UNIGRAPHICS

## 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