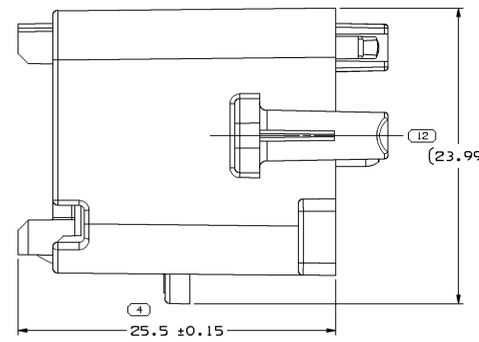
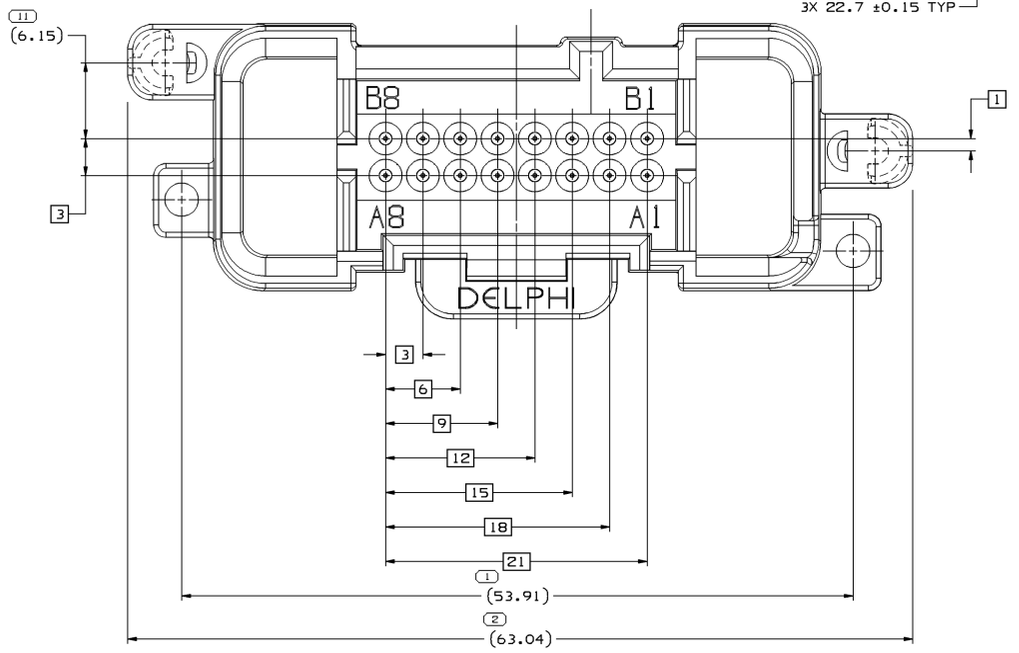
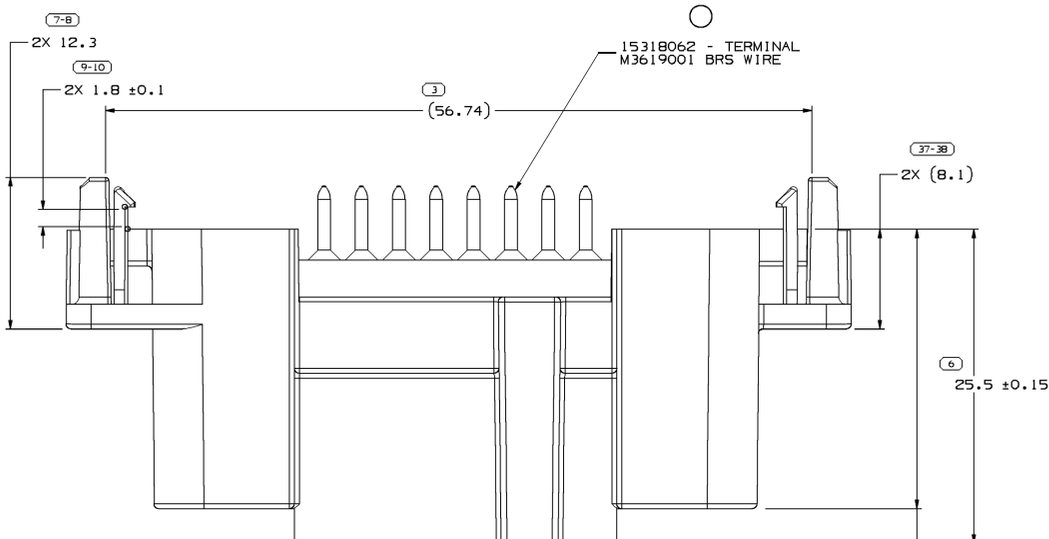
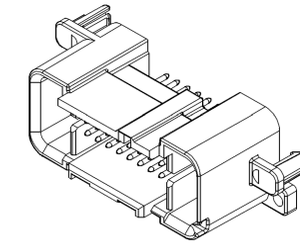
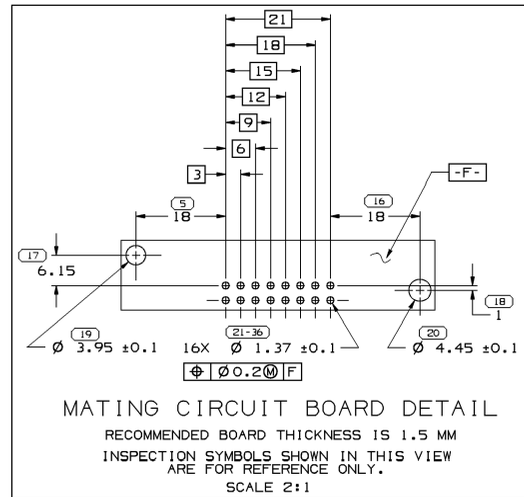


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL ( ) CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	18	
	LAST NO. USED	38	

DWS STATUS					REVISION HISTORY					AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	IN/P	CHG	ZONE	Cleared revision column; redrawn to PD & updated PDM attributes					199944	AAS	061	061	
13AP00	R	C3	-	-	-	UPDATED 15318062 TERMINAL					410684	JEG	JVM	FBF	
06MY10	R	C4	-	-	-										



**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) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15305356 OR I20B4945
- SOLDER END OF TERMINALS MUST MEET SOLDERABILITY REQUIREMENT PER E50-1503.
- ALL PARTS MUST BE ELECTRICALLY FUNCTIONAL. THIS INCLUDES TESTS FOR OPEN CIRCUITS, SHORTS AND 500V DC HI-POT CIRCUIT ISOLATION.
- THIS PRODUCT IS NOT CATEGORIZED AS AN APPEARANCE ITEM. MINOR IMPERFECTIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, FLOW MARKS, COLOR BLEMISHES, GATE VESTIGE, AND SOFT FLASH THAT DO NOT AFFECT THE FIT, FORM, OR FUNCTION OF THE PART ARE PERMISSIBLE PER DPNP-4.7-CS-01.

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	TOLERANCE	CHART E1
> 0	> 20	> .70	> 100
> 20	> 30	> .50	> 150
> 30	> 40	> .40	> 200
> 40	> 50	> .30	> 250
> 50	> 60	> .25	> 300
> 60	> 70	> .20	> 300
> 70	> 80	> .15	> 400
> 80	> 90	> .10	> 400
> 90	> 100	> .07	> 400

PART DRAWING	
STYLE	B.933
VOLUME (OMP)	D
DISTR CODE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
PERFECT FORM REQUIRED FOR FEATURES OF SIZE AT MMC. TRUE POSITION TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY AT CONDITION OF SIZE INDICATED IN FEATURE CONTROL FRAME. ALL OTHER GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY IFS. SEPARATE TRUE POSITION CALLOUTS MAY BE MADE SEPARATELY, IRRESPECTIVE OF DATUM REFERENCE.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	

**DELPHI**  
 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE  
 WARREN, OH

DR	DATE
APV01 S. LIMON A.	11FE97
APV02 FCO. KOPCA	12FE97
APV03 V. BANCROFT	11MR97
APV04	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI (09449001)	
MATERIAL: PLAS PBT GF30 GRA DK	

DRAWING NAME:  
 ASM CONN 16 M MIC/P 100 HEADER

DRAWING NUMBER:  
 15305355

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	IN/P
A0	5:1	1 OF 2	1 OF 1	R	C4	-

## 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