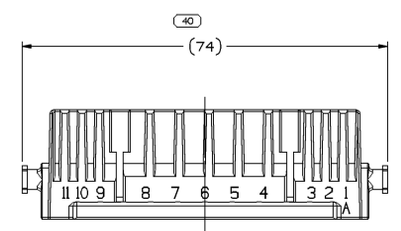
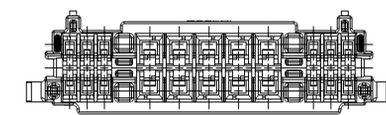
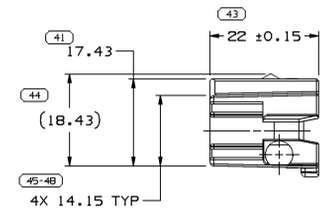
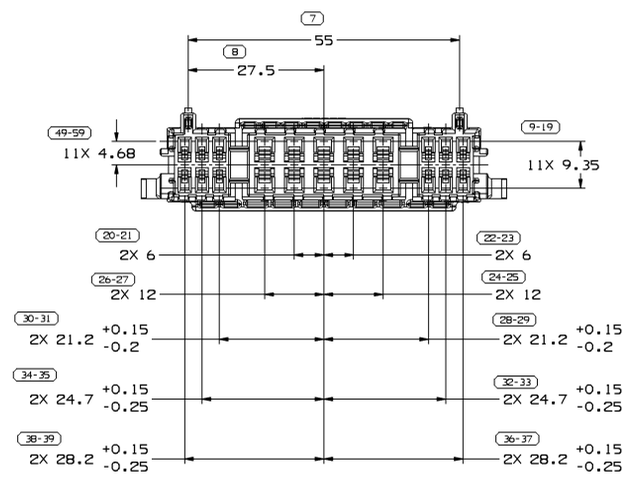
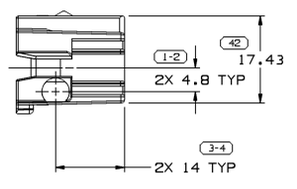
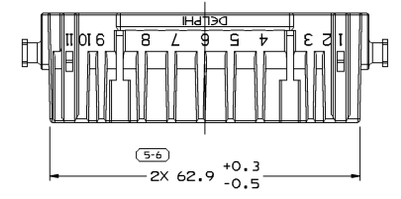
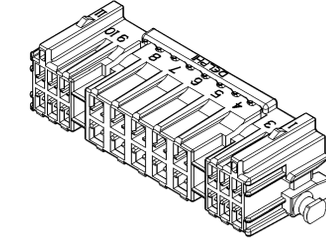


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	23	
	LAST NO. USED	59	

DWG STATUS				REVISION HISTORY		AUTH	DR	AP/VD	AP/VD
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE				
07JUN02	R	A4	-	-		CLEARED REV COLUMN+ UPDATED MAT'L SPEC+ UPDATED PDM ATTRIBUTES	226232	EES	EES/CAM
22MR07	R	A5	-	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	400950	ECB	AUG/661



- 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.
  - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
CONNECTOR 15326064 OR EQUIVALENT  
TERMINALS  
CAVITIES A1,A2,A3,A9,A10,A11 AND B1,B2,B3,B9,B10,B11 USE 12191801 OR 12160912 GT 150 TERMINAL OR EQUIVALENT  
MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.15 HIGH AND 2.8 WIDE  
CAVITIES A4,A5,A6,A7,AB AND B4,B5,B6,B7,BB USE 15304710, 15304711 OR 15304712 GT 280 TERMINAL OR EQUIVALENT  
MAX. INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.65 HIGH AND 5.2 WIDE  
GT 280 CAVITIES ACCEPT 1/1 MM<sup>2</sup> MAXIMUM DOUBLE CABLES.  
TERMINAL POSITION ASSURANCE LOCK 15317326 OR EQUIVALENT.
  - (1.6)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	
VOLUME (QTY)	10,314
DISTR CODE	D

REFERENCE				
(41) PROCESS SENSITIVE DIMENSION				
DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED				
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART E			
FROM 0	> 20	> 30	> 70	> 100
TO 20	30	70	100	> 100
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
(±0.15) ±0.2	(±0.3) ±0.4	(±0.5) ±0.5	(±0.7) ±0.7	(±1.0) ±1.0
ANGULAR TOLERANCE	±2°			

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE  
NAPER, IL

DR	DATE
APV01 JORGE IBARRA	24MR98
APV02 JUAN GONZALEZ	24MR98
APV03 G. DETTER	21MY98
APV04	
APV05	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 1094001

(MATERIAL) W3592025 P466 HS 1M-GR4 MD

DRAWING NAME  
CONN 22 F GT 150 280

DRAWING NUMBER  
15326063

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A0	2:1	1	1	1	R	A5

## 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