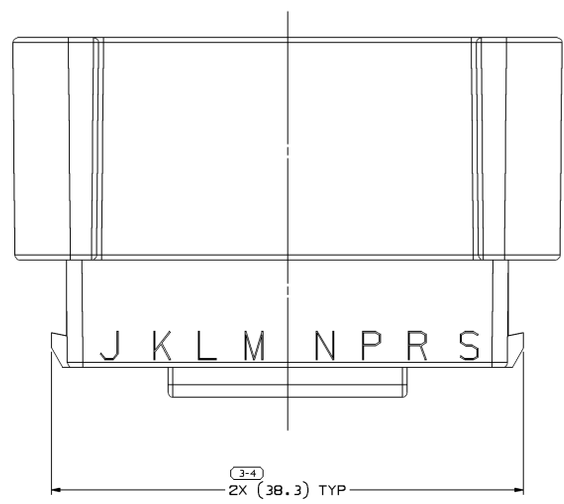
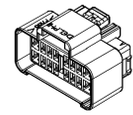
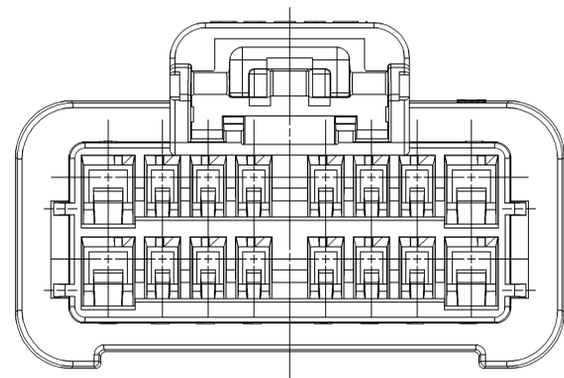
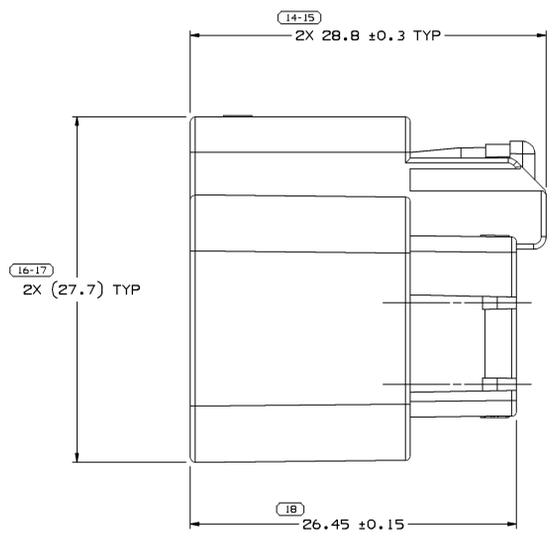
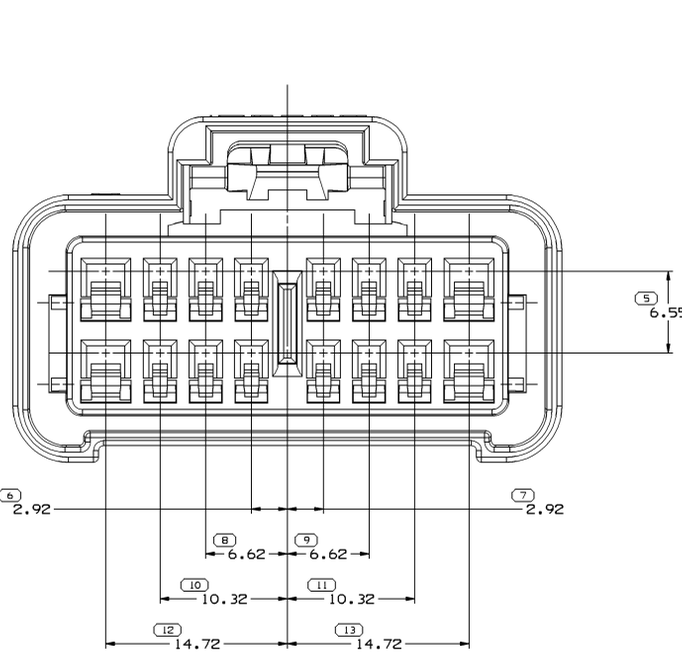
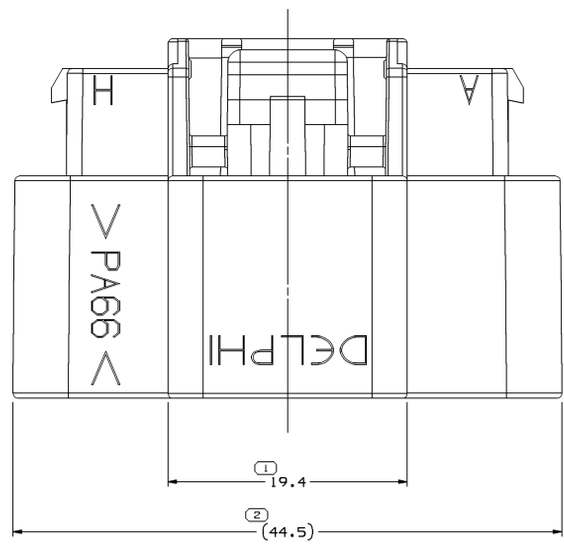


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWG STATUS		ZONE		REVISION HISTORY		AUTH	DR	AP/VD	AP/VD
DATE	STG	REV	N/P	CHR	DATE	STG	REV	N/P	CHR				
09JUL02	R	CS	-	-	09JUL02	R	CS	-	-	CLEARED REVISION COLUMN: M3592001 MAT'L SPEC WAS R0071754	227384	TLD	AK
27FEB04	R	04	-	-	27FEB04	R	04	-	-	REVISED GRAPHICS	252413	JPB	JAA
26MRO7	R	04	AA	-	26MRO7	R	04	AA	-	UPDATED PDM ATTRIBUTES	400924	RM6	FRG



- 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) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
 - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR - 15305132
 - THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CAVITIES (150 GT) B,C,D,E,F,G,K,L,M,N,P & R TO ACCEPT 12191811 TERMINAL OR EQUIVALENT.
MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.65 HIGH AND 2.85 WIDE.
CAVITIES (280 GT) A,H,J & S TO ACCEPT 15304711 TERMINAL OR EQUIVALENT.
MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 4.31 HIGH AND 4.25 WIDE.
SECONDARY TERMINAL LOCK - 15305134
CONNECTOR POSITION ASSURANCE LOCK - 12191398
 - (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.

DWG TYPE PART DRAWING																																			
STYLE																																			
VOLUME 10/03	DISTR CODE D																																		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE IN CHARGE, DIMENSIONAL AND TOLERANCE ADDENDUM (P1). ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD ARE ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE SHOWN SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS																																			
<table border="1"> <tr> <th>DIMENSIONAL RANGE (MM)</th> <th>SHORT ET</th> </tr> <tr> <td>FROM > 0</td> <td>> 30</td> </tr> <tr> <td>TO 20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> <tr> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>±0.3</td> <td>±0.4</td> </tr> <tr> <td>±0.5</td> <td>±0.6</td> </tr> <tr> <td>±0.6</td> <td>±0.8</td> </tr> <tr> <td>±1</td> <td>±1.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ANGULAR TOLERANCE 30°</td> </tr> </table>		DIMENSIONAL RANGE (MM)	SHORT ET	FROM > 0	> 30	TO 20	30	20	70	70	100	100	150	150	200	200	250	250	300	300	400	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.8	±1	±1.2	ANGULAR TOLERANCE 30°	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	SHORT ET																																		
FROM > 0	> 30																																		
TO 20	30																																		
20	70																																		
70	100																																		
100	150																																		
150	200																																		
200	250																																		
250	300																																		
300	400																																		
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED																																			
±0.15	±0.2																																		
±0.3	±0.4																																		
±0.5	±0.6																																		
±0.6	±0.8																																		
±1	±1.2																																		
ANGULAR TOLERANCE 30°																																			
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE																																		
USE MATH DATA	UNIMAPICS																																		

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
M3592001

DR	DATE
APV01 J. BARQUIN	24MY96
APV02 MANUEL VEGA	24MY96
APV03 RUSSELL KEEN	07JN96
APV04	
APV05	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

WATERLIL M3592001 PA66 HS 1M-BLK

DRAWING NAME
CONN 16 F 0T 150 280

DRAWING NUMBER
15305133

SIZE A0	SCALE 5:1	FRAME NO 1	SHEET NO 1	REV R	DATE 04 AA
------------	--------------	---------------	---------------	----------	---------------

Date: 22-May-07 Time: 17:07

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9