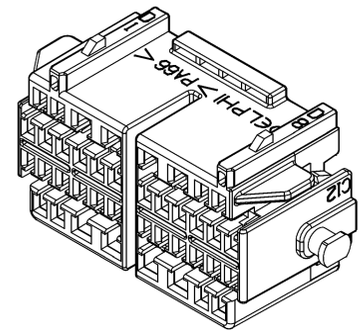
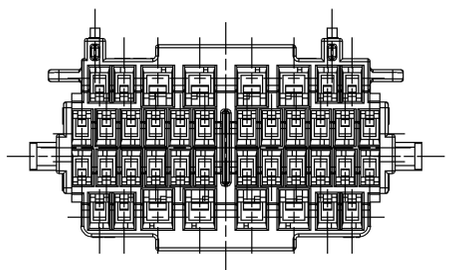
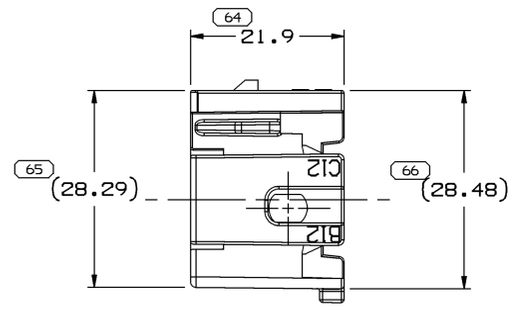
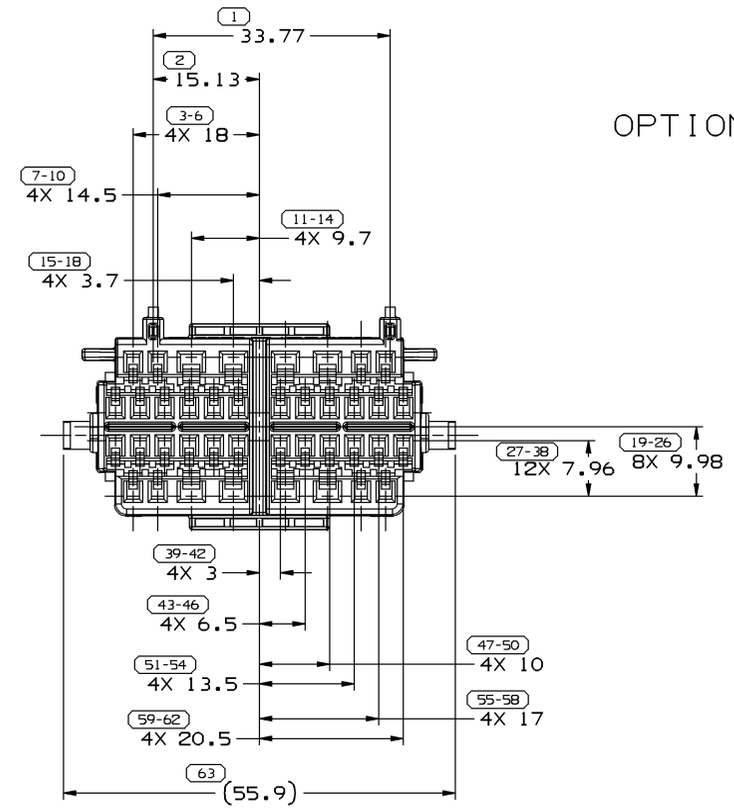
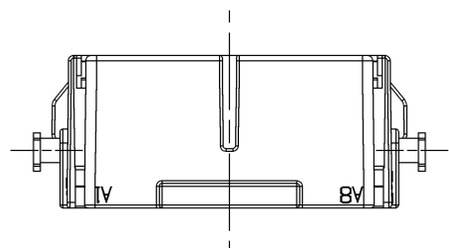


OPTIONAL CONSTRUCTION



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE



SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	AUTH	DR	APVD	APVD	APVD	APVD
09SE02	R	01	-	-								RELEASED	230427	CJC	CJC	CAM	
08SE03	R	01	AA	-								ADDED OPTIONAL CONSTRUCTION VIEW	245594	AMG	AMG	MLP	
17AU04	R	01	AB	-								UPDATED PDM ATTRIBUTES	257898	HAM	HAM	MLP	
20JA05	R	01	AC	-								ADDED (29,48) AND REVISED NOTE 2	263234	HAM	HAM	MLP	
12JA06	R	01	AD	-								20JA05 WAS 20JA04 FOR PREVIOUS CHANGE	276165	CJP	CJP	MLP	

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	18
LAST NO. USED	66

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.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
CONNECTOR 15475870  
SECONDARY TERMINAL LOCK (TPA) 15304842 OR EQUIVALENT  
TERMINALS -  
CAVITIES A1,A2,A7,A8,B1-B12,C1-C12,D1,D2,D7,D8 TO ACCEPT 12191812 TERMINAL OR EQUIVALENT.  
MAX. INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.15 HIGH AND 2.8 WIDE  
CAVITIES A3-A6,D3-D6, TO ACCEPT 15304710 TERMINAL OR EQUIVALENT.  
MAX. INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.65 HIGH AND 4.2 WIDE
- TO BE USED WITH APPROPRIATE DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS DESIGNED HOLDERS.
- TO BE PROCESSED USING DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS BEST PRACTICE METHOD OR CUSTOMER ASSEMBLY INSTRUCTIONS.
- 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.
- (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.

PROCESS SENSITIVE DIMENSION

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

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	> 30	> 300
> 0	> 20	> 30	> 300
±0.15	±0.2	±0.3	±0.4
±0.3	±0.4	±0.5	±0.6
±0.6	±0.8	±1	±1.2
ANGULAR TOLERANCE ±2°			

PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM <sup>3</sup> )	11.721
DISTR CODE	D
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 RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
	USE MATH DATA
UNIGRAPHICS	

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

DR	DATE
APVD1 CRAIG J. COGGINS	09SE02
APVD2 CRAIG J. COGGINS	10SE02
APVD3 COURTNEY MANSKY	10SE02
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001

MATERIAL M3592012 PA66 HS IM-0RA LT

DRAWING NAME  
CONN 40 F 6T 150 280

DRAWING NUMBER  
15448130

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P	AD
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	01		AD

## 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