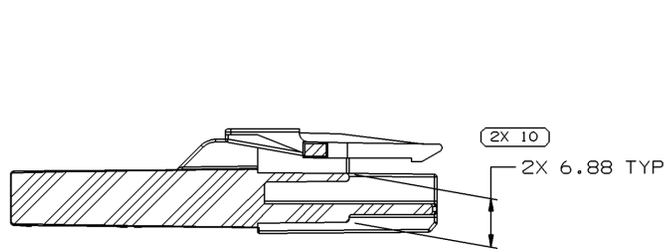
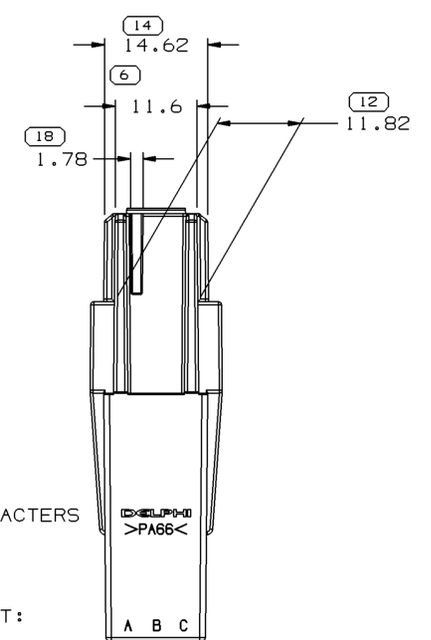
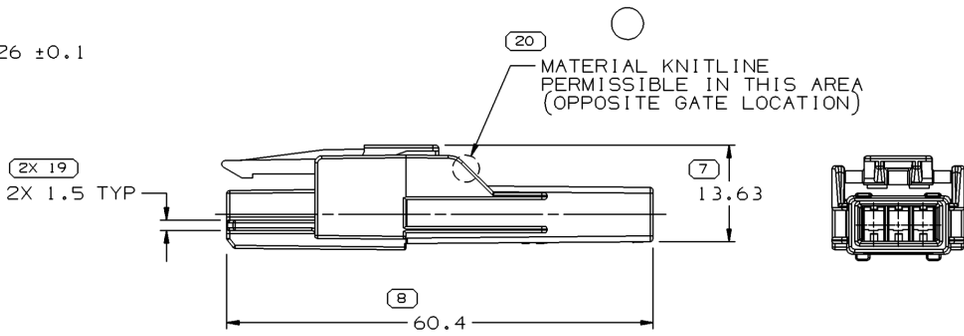
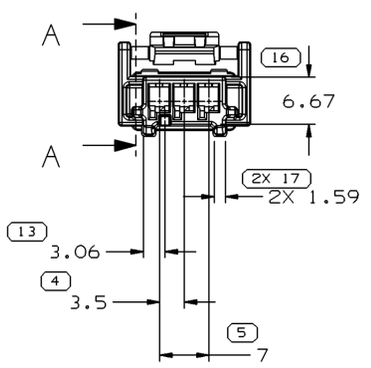
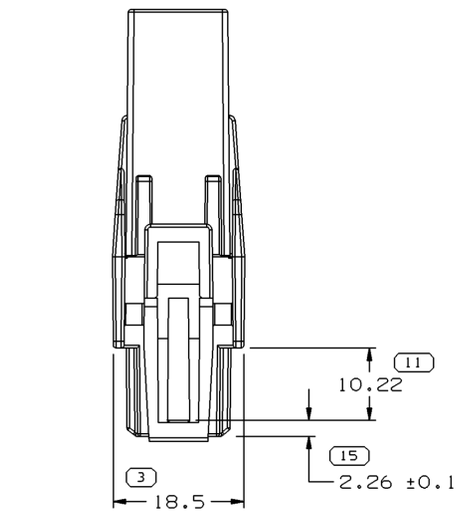
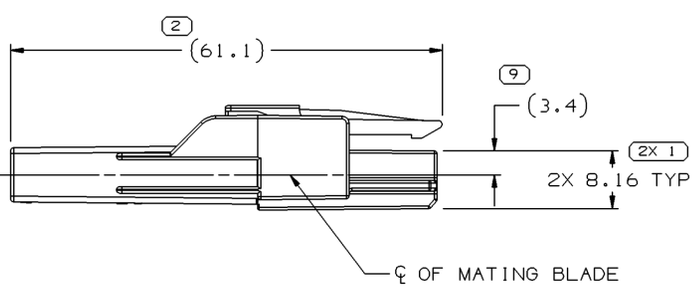


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL ( ) DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	24
	LAST NO. USED		20

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
08JL04	R	01	-	-		WAS PE126859 AND RELEASED	256496	CCV	FRG	CSD
01SE04	R	01	AA	-		MAT'L SPEC WAS M3592001	258538	MDH	FKV	CSD
26MY05	R	01	AB	-		ADDED LABEL DIM #20 AND REVISED GRAPHICS	268493	6PS	JVM	CSD



SECTION A - A



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. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
TERMINAL 12124075
- (1)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.
- FOR MATING CONFIGURATION REQUIREMENTS SEE PART NUMBER 15497960.
- TERMINAL POSITION ASSURANCE FEATURE IS ACHIEVED BY THE USE OF PULL TO SEAT TERMINAL DESIGN.

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	>20	>30
>0	>20	>30	>70
>20	>30	>70	>100
>30	>70	>100	>150
>70	>100	>150	>200
>100	>150	>200	>250
>150	>200	>250	>300
>200	>250	>300	>400

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 4.589	DISTR CODE D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

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

DR	DATE
APVD1 CESAR CERVANTES	08JL04
APVD2 FCO. RESENDIZ	13JL04
APVD3 CHRIS DEPROFIO	19JL04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL  
M3592012 PA66 HS IM GRA LT

DRAWING NAME  
CONN 3 F M/P 150 GRA LT

DRAWING NUMBER  
**15492436**

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

## 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