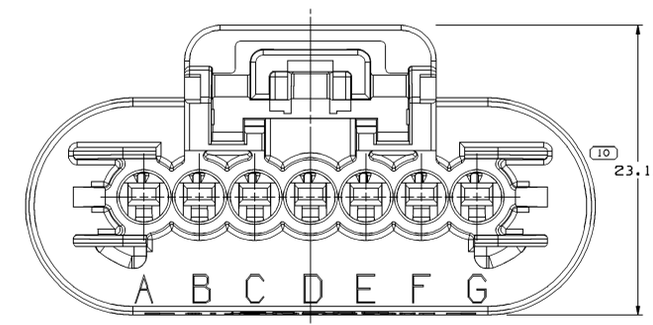
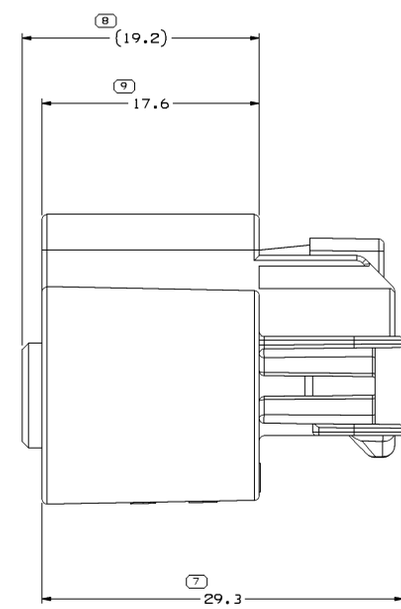
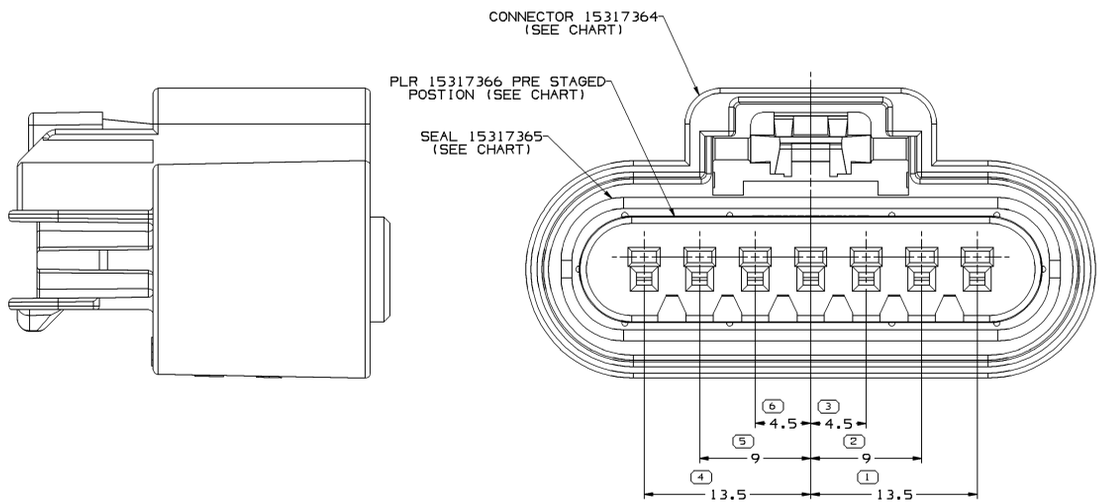
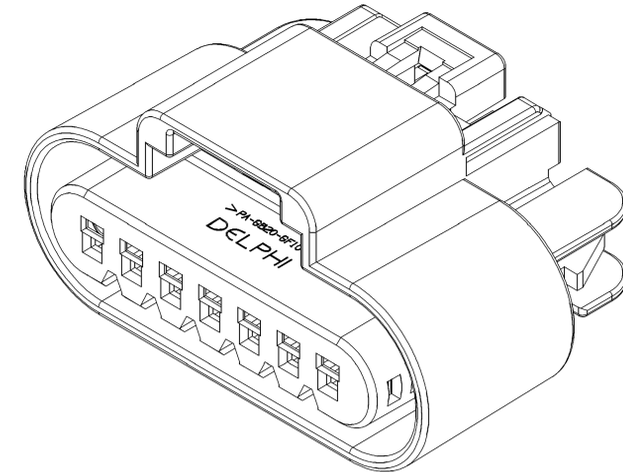
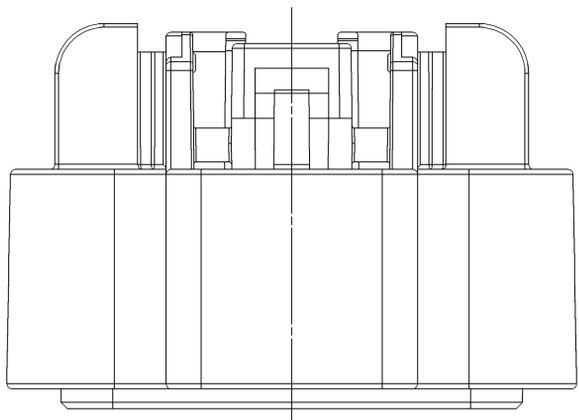


SYMBOL DEFINITION			MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () OR () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	10	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
() INDICATES THE DIMENSION IS SHOWN ON THE PART DRAWING AND THE TOOL MUST BE QUALIFIED AT 80% OF THE TOLERANCE SHOWN UNLESS SUPERSEDED BY A "TBT".	LAST NO. USED	10		

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		AP/VD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
20M197	R	A	-	-		WAS PE060743 AND RELEASED				970005	END	END	
16N005	R	01	AA	-		MATING TERMINAL 15326264 WAS 1219181B AND UPDATED DRAWING				274709	MM	MM	LN
15DE05	R	A2	-	-		A1 FOR CHANGE NOTICE 274709 WAS 01 AA				275347	MM	MM	LN
23MR07	R	A3	-	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES				400945	EF5	FRG	GG1



- 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.
 - THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
ASSEMBLY CONNECTOR 15359189
TERMINAL 15326264
CONNECTOR POSITION ASSURANCE LOCK 15317832
TERMINAL POSITION ASSURANCE LOCK 15317368
CABLE SEAL 15366021
CAVITY PLUG 15305171
 - FOR MATING CONFIGURATION REQUIREMENTS, SEE DRAWING 15326553.
 - SEALING CODE 3.

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME (OF)			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE IN SUPPLY DRAWING AND TOLERANCE ADDENDUMS. SEPARATE MATTERS OF FEATURES MAY BE BASED SEPARATELY PERMISSIBLE OF DIM REFERENCES.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
REFERENCE			
(N/A) PROCESS SENSITIVE DIMENSION			
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED			
DIMENSIONAL RANGE (MM)		SHORT ET	
FROM	> 0	> 30	> 70
TO	20	30	70
	100	150	200
	250	300	400
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
	±0.15	±0.2	±0.3
	±0.4	±0.5	±0.6
	±0.8	±1	±1.2
ANGULAR TOLERANCE 32°			
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		UNIMAPHICS	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
NAPER, OH

DR	DATE
APV01 E. LUQUENO	20M197
APV02 E. LUQUENO	20M197
APV03 A. UGALDE	21M197
APV04	
APV05	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIALS SEE CHART

DRAWING NAME
ASM CONN 7 F 6T 150 BLK SLD

DRAWING NUMBER
15317367

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A0	5:1	1	1	1	R	A3

15317367	15317364	15317365	15317366
PART NO	CONNECTOR	SEAL	PLR

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