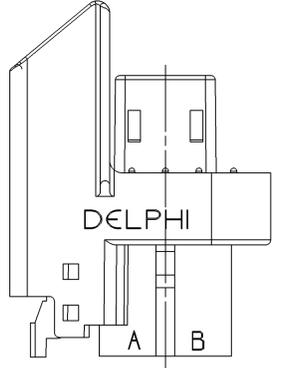
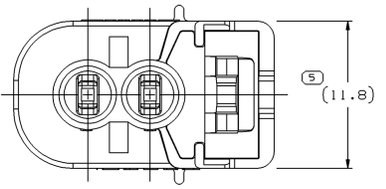
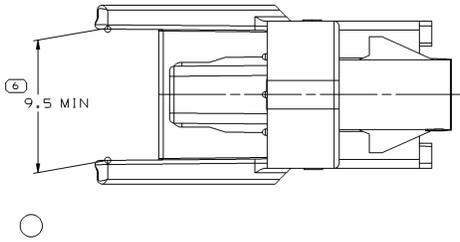
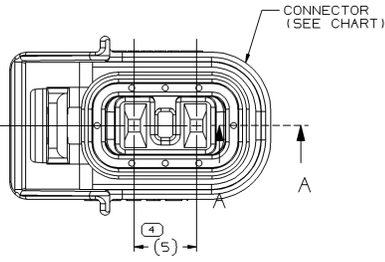
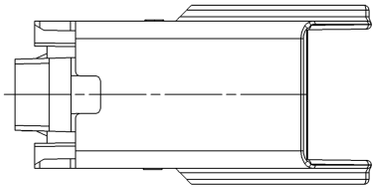
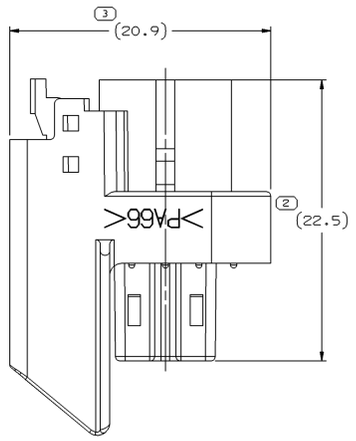


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	6		
	LAST NO. USED		
	6		

DWO STATUS					REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE					
03DE02	R	01	-	-		WAS PE115926, REVISED AND RELEASED	233890	EES	EES	RF
20AU03	R	01	AA	-		ADDED 9.5 MIN DIMENSION	244694	BRB	BRB	RF



- 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.
 - SEALING CODE 3 - DESIGN WILL PASS SALT FOG AND IMMERSION TEST AFTER CONDITIONING AS SPECIFIED IN ESA-644 (WEATHER-PACK), ESA-710 (METRI-PACK), ESA-650 (UNDERHOOD MICRO-PACK), C-4006 (WORLD CONNECTOR), ETC WHEN MATED TO MATING PART OR EQUIVALENT
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CUSTOMER PART-DELPHI E MULTEC 2 FUEL INJECTOR
 - THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: TERMINAL 15305174, SECONDARY TERMINAL LOCK 15305083, CONNECTOR POSITION ASSURANCE LOCK 15326096, CONNECTOR SEAL 15305081, CABLE SEAL 12191226
 - FOR MATING CONFIGURATION REQUIREMENTS SEE DRAWING 15336466
 - REFER TO VISUAL PRODUCT STANDARD #C-74 OR #C-86 FOR ASSEMBLY OF CONNECTOR POSITION ASSURANCE LOCK TO CONNECTOR ASSEMBLY.
 - CONNECTION SYSTEM DESIGNED FOR RMS STACKUP



CONNECTOR SEAL TO BE SEATED ON CONNECTOR BODY SUCH THAT NO MORE THAN THE ANTI-STICK BUMPS OF THE SEAL ARE VISIBLE ABOVE THE OUTER SHROUD OF THE CONNECTOR BODY WHEN VIEWED FROM THE SIDE



SECTION A - A

DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME (CM ³)	6900		
ROUTING			
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 TO ALL DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.			
MDCI DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.			
SEPARATE POSITION DILATIONS MAY BE OBTAINED SEPARATELY. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.			
REFERENCE		THIRD ANGLE PROJECTION	
(N/A) PROCESS SENSITIVE DIMENSION		DO NOT SCALE	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETRIEVE, DIMENSIONING, AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED		USE MATH DATA	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 E. SEIDEL	02DE02
APVD2 E. SEIDEL	03DE02
APVD3 RICK FETCENKO	03DE02
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC CHART

DRAWING NAME
ASM CONN 2 F MIC/P 064 GRA MD SLD

DRAWING NUMBER
15450634

SIZE AO SCALE 5:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 OF 1 STG REV N/P R 01 AA

15450634	01	AA	-	15305081	15450541	PA66-HS IM-GRA MD
P/N CONN ASSY	REV N/P	STATUS	CONN SEAL	CONNECTOR	CONNECTOR MATL	

FROM	TO	DIMENSIONAL RANGE (MM)	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	CHART ET
> 0	> 20	> 70	±0.1	1
20	30	70	±0.15	2
30	70	100	±0.2	3
70	100	150	±0.3	4
100	150	200	±0.4	5
150	200	250	±0.5	6
200	250	300	±0.6	7
250	300	400	±0.8	8
300	400		±1	9
400			±1.2	10

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