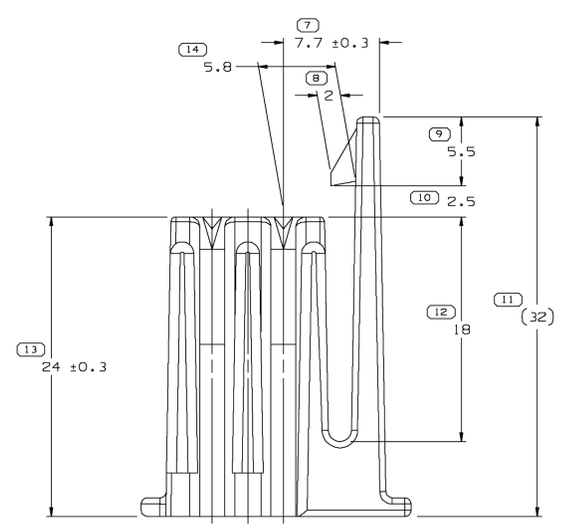
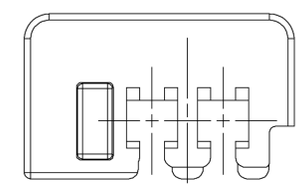
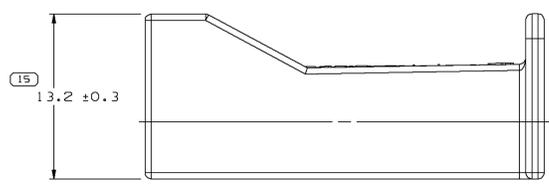
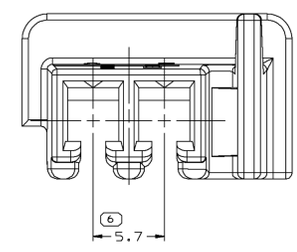
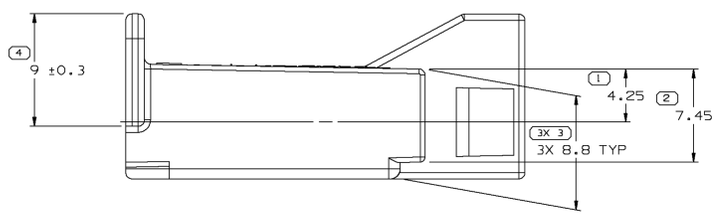
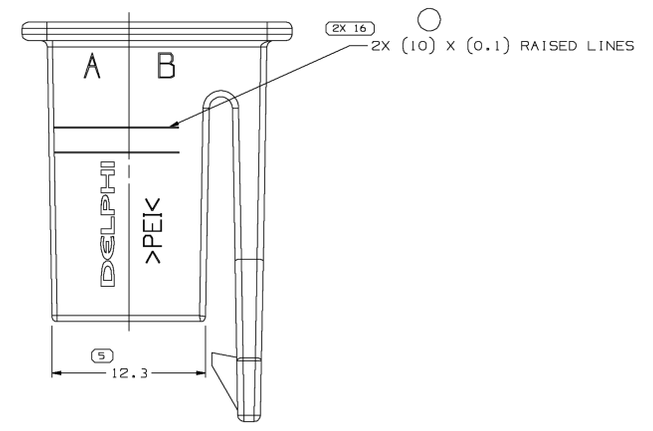


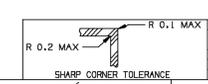
SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	19		
	LAST NO. USED	16	

DWG STATUS					REVISION HISTORY			AUTH			
DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE				DR	APVD	APVD
08MY02	R	01	-	-		RELEASED			224775	EAR	EAR
05JUN02	R	01	AA	-		ADDED VISUAL AIDS (2 PLCS)			226434	JYD	JYD
020002	R	01	AB	-		REVISED GRAPHICS			231597	EOV	EOV
160002	R	01	AC	-		REVISED GRAPHICS			231998	RH	RH
220002	R	01	AD	-		(10) WAS 10 ±0.15			232400	EAR	EAR



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 >PEI< PER SAE J1344. (1.3)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 12110139
MATING DEVICE ALLISON TRANSMISSION - SILENOID
TERMINAL POSITION ASSURANCE FEATURE IS ACHIEVED BY THE USE OF PULL TO SEAT TERMINAL DESIGN.
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
TERMINAL 12124617
MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.2 HIGH AND 4 WIDE.
MAX CABLE OD 2.6MM
- (1.3)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.



FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	CHART	ET
0	20	±0.3	1	
20	30	±0.4	2	
30	70	±0.5	3	
70	100	±0.6	4	
100	150	±0.8	5	
150	200	±1.0	6	
200	250	±1.2	7	
250	300	±1.5	8	
300	400	±2.0	9	

DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE	2_3B6	DISTR CODE	D
VOLUME (COP)	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. DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ARE IN MILLIMETERS.
SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE BASED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 E. RODRIGUEZ	08MY02
APVD2 E. RODRIGUEZ	08MY02
APVD3 R. CORZAS	08MY02
APVD4	
APVD5	

MATERIAL: M2297001 - PE1 BLK

DRAWING NAME: CONN 2 F M/P 280 BLK

DRAWING NUMBER: 15437241

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

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