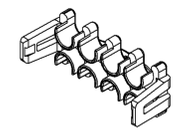
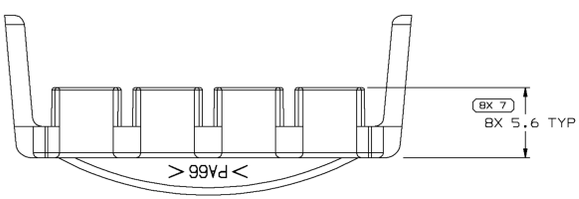
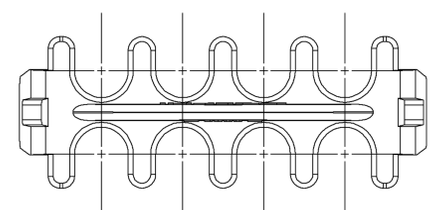
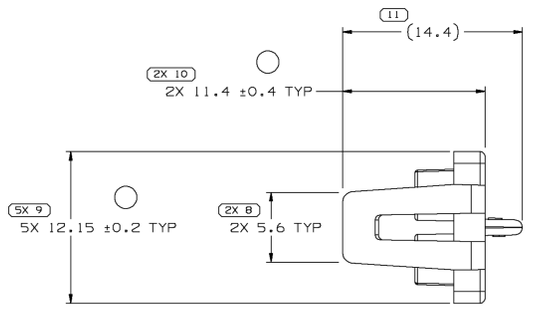
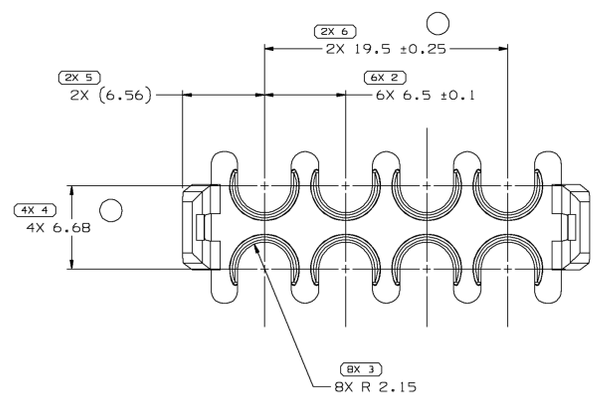
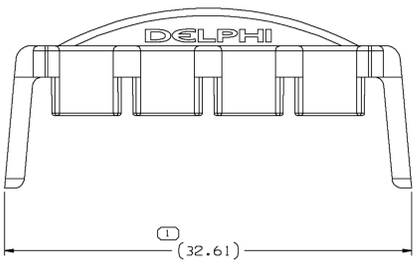


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	41		
	LAST NO. USED		
	11		

DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE						
26AP02	R	01	AA	-				224660	CJC	CJC	JM



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

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: 15326654 & 15326655
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- MATERIAL RECYCLING CODE >PA66< PER SAE J1344. (1)(X)(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- (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.

	DIMENSIONAL RANGE (MM) FROM TO TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 0 20 ±0.3 20 30 ±0.4 30 70 ±0.5 70 100 ±0.6 100 150 ±0.8 150 200 ±1.0 200 250 ±1.2 250 300 ±1.5 300 400 ±2.0	CHART E1 FROM TO TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 0 20 ±0.3 20 30 ±0.4 30 70 ±0.5 70 100 ±0.6 100 150 ±0.8 150 200 ±1.0 200 250 ±1.2 250 300 ±1.5 300 400 ±2.0	REFERENCE DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETIRED, DURING QMG AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	THIRD ANGLE PROJECTION 	DO NOT SCALE 	
	(7) PROCESS SENSITIVE DIMENSION DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETIRED, DURING QMG AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED			REFERENCE DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETIRED, DURING QMG AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	THIRD ANGLE PROJECTION 	DO NOT SCALE

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 LUIS ORDUNA A.	06MR02
APVD2 G. G. IZQUIERDO	07MR02
APVD3 JEFF MENDENHALL	08MR02
APVD4	
APVD5	

MATERIAL: M3592025 PA66 HS 1M GRA MD

DRAWING NAME: TPA 8F GT 280 SLD

DRAWING NUMBER: 15430896

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	W/P	APVD
A0	5:1	1	1	1	R	01	AA

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