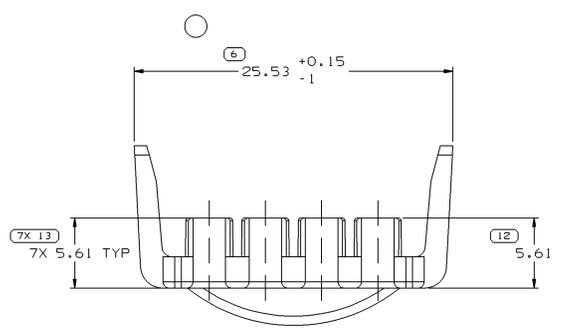
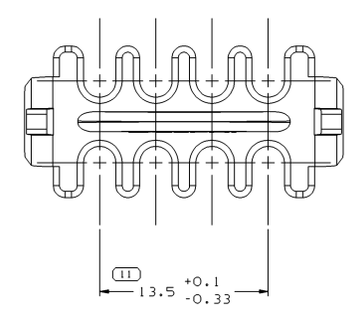
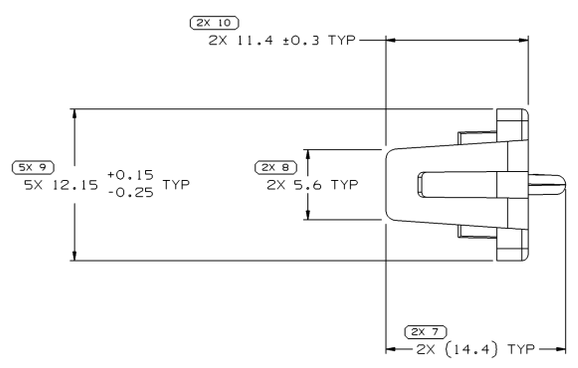
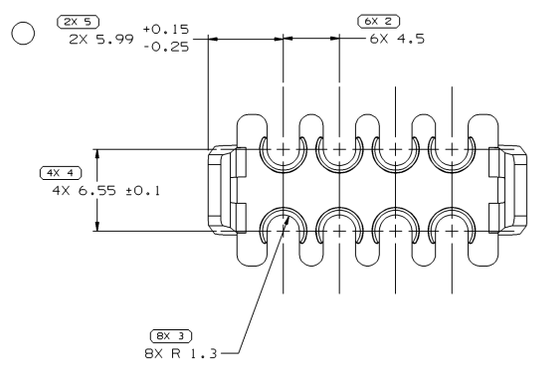
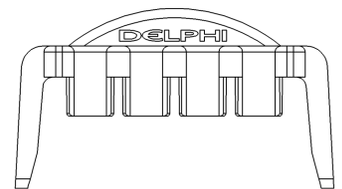


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		41	
	LAST NO. USED	13	

MISSING SYMBOLS		REVISION HISTORY		AUTH		DR		APVD			
DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE						
10JUN02	R	04	AA	-				226573	HAM	HAM	MC
09JUL02	R	04	AB	-				227500	TLD	TLD	MC
30SEP03	R	04	AC	-				246729	CJP	CJP	MC
08DEC03	R	04	AD	-				249387	ADK	ADK	MC



- 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 DIMENSION) FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
 - MATING COMPONENTS: 15326835, 15326840
 - PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - (11)(10.1) 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 > 0 > 20 > 30 > 70 > 100 > 150 > 200 > 250 > 300 TO 20 30 70 100 150 200 250 300 400 TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	CHART ET 1 0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.4 ±0.5 ±0.6 ±0.8 ±1 ±1.2 ANGULAR TOLERANCE 12°
			(12) PROCESS SENSITIVE DIMENSION DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETRIEVE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DO NOT SCALE USE MATH DATA 			THIRD ANGLE PROJECTION DO NOT SCALE USE MATH DATA 	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 CHUCK PAPAS	02AUG01
APVD2 CHUCK PAPAS	02AUG01
APVD3 M. CULP	03AUG01
APVD4	
APVD5	

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. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.

MATERIAL: M3592009 PA66 HS MOD PPL

DRAWING NAME: LOCK TPA GT 150 B

DRAWING NUMBER: 15418415

SIZE: A0
SCALE: 5:1
FRAME NO: 1 OF 1
SHEET NO: 1 OF 1
STG: R
REV: 04
N/P: AD

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