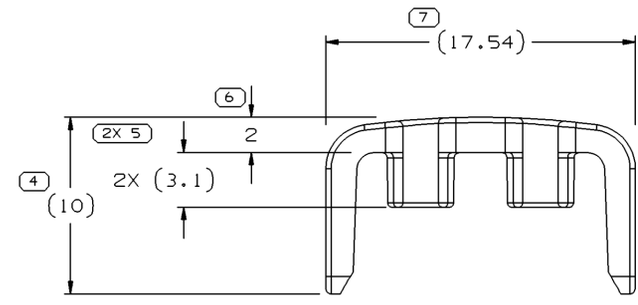
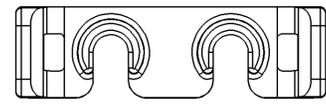
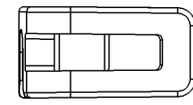
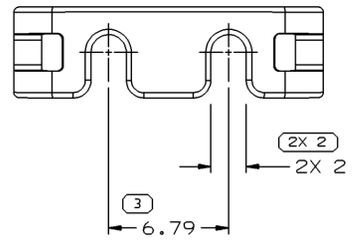
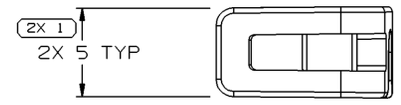
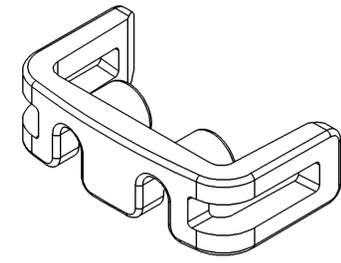
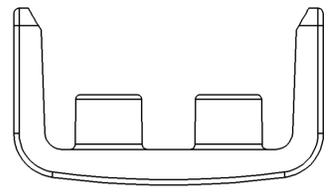


SYMBOL DEFINITION		
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	10
	LAST NO. USED	7

MISSING SYMBOLS					DWG STATUS					REVISION HISTORY			AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2			
20MY04	R	01	-	-								254129	RJD	RJD	MEF			
04N004	R	01	AA	-								260860	EES	EES	MEF			



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. DRAFT IS 0° 30'.
- PARTS SHOWN ON THIS DRAWING USED IN ASSEMBLIES SHOWN ON TAXI 15489800.
- MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (0.75)X(0.07) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
-  MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR SHOWN ON TAXI DRAWING 15489795 TERMINAL 15496531
- (0.75)X(0.07) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

 PROCESS SENSITIVE DIMENSION
 DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	ANGULAR TOLERANCE ±2°
> 0	> 20	±0.15	
> 20	> 30	±0.2	
> 30	> 70	±0.3	
> 70	> 100	±0.4	
> 100	> 150	±0.5	
> 150	> 200	±0.6	
> 200	> 250	±0.8	
> 250	> 300	±1	
> 300	> 400	±1.2	

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 0.230	DISTR CODE 
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE	
USE MATH DATA	

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	ROBERT J D'ANDREA
APVD1	ROBERT J D'ANDREA
APVD2	ROBERT J D'ANDREA
APVD3	MICHAEL E FRANCIS
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M3592008 PLAS PA66 HS 1M BLU	
DRAWING NAME LOCK TPA GT 150 2 BLU	
DRAWING NUMBER 15489801	
SIZE	A1
SCALE	5:1
FRAME NO	1 OF 1
SHEET NO	1 OF 1
STG	R
REV	01
N/P	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