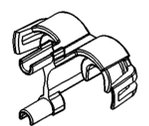
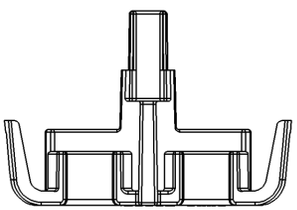
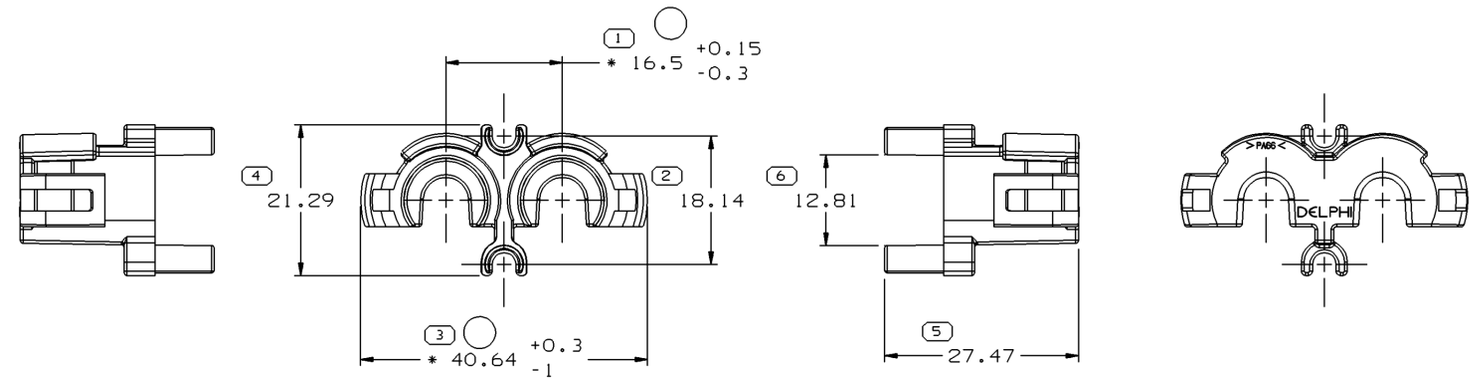
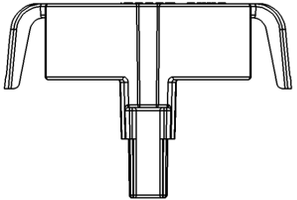


SYMBOL DEFINITION		
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	6
	LAST NO. USED	6

MISSING SYMBOLS		DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG										
18DE97	-	A	-	-				WAS PE069275 & RELEASED	970005	MVA	MVA	BF		
25JA98	-	B	-	-				27.47 WAS (27.47), ADDED 12.81 DIM AND REVISED LOCKS	186070	VER	TLP	BF		
09N098	-	B1	-	-				40.64 +0.3/-0.76 WAS 40.64, 16.5 +0.15/-0.25 WAS 16.5 & ADDED NOTE 3	190452	ROM	AUG	BF		
13AP05	R	B2	-	-				16.5 +0.15/-0.3 WAS 16.5 +0.15/-0.25 AND 40.64 +0.3/-1 WAS 40.64 +0.3/-0.7	265426	MM	MM	BG		



- 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.
 - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 15336743
 - DIMENSIONS WITH "*" ACCEPTABLE TO VARY PER TOLERANCE DUE TO BOW.

4 PROCESS SENSITIVE DIMENSION			
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED			
FROM	TO	CHART	E
0	20	30	70
20	30	70	100
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
±0.15		±0.2	±0.3
±0.4		±0.5	
ANGULAR TOLERANCE ±2°			

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 2.695	DISTR CODE D
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	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 MANUEL VEGA	18DE97
APVD2 MANUEL VEGA	18DE97
APVD3 B. FLASK	16FE98
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M3592008 PLAS PA66 HS 1M BLU	
DRAWING NAME LOCK TPA BLU	
DRAWING NUMBER 15336744	
SIZE A1	SCALE 2:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV B2
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