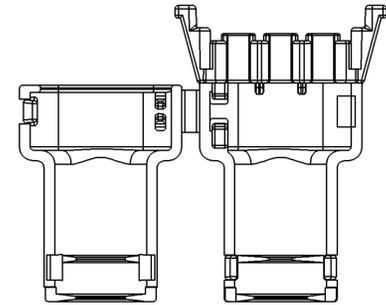
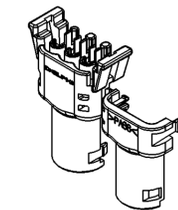
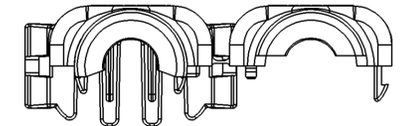
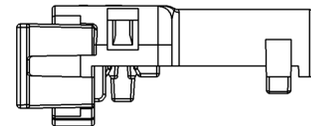
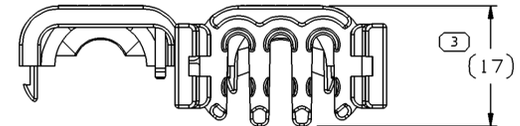
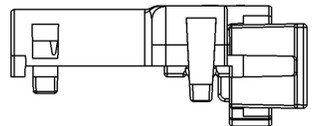
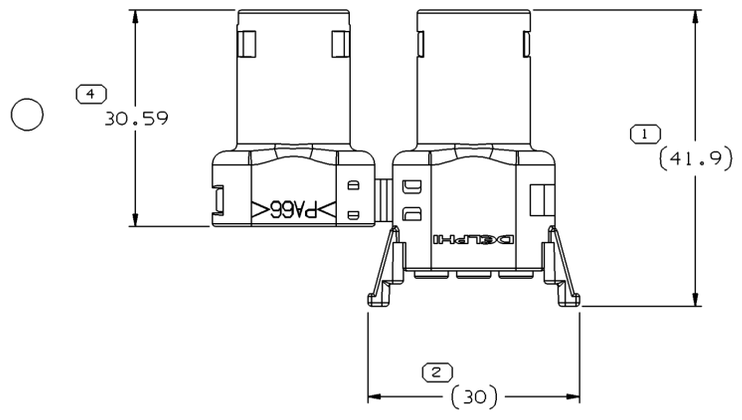


SYMBOL DEFINITION		
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	4
	LAST NO. USED	4

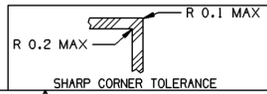
MISSING SYMBOLS					DWG STATUS					REVISION HISTORY					AUTH		DR		APVD					
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	
04se03	R	01	AA	-															245247	LMB	LMB	CF		
220C03	R	01	AB	-															247723	EES	EES	CF		



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 PER ISO 11469. (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: 12052848
- THIS PART TO ACCEPT 6MM CONDUIT.
- RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

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



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

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 4.142	DISTR CODE D
ROUTING 6901	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 PERFECT FORM AT MMC DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. 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	L.M. BASKIN	04SE03	
APVD2	L.M. BASKIN	04SE03	
APVD3	CAROL FITCH	04SE03	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M3592001 PLAS PA66 HS 1M BLK			
DRAWING NAME LOCK TPA/CLIP CDT 6MM BLK			
DRAWING NUMBER 15475672			
SIZE A1	SCALE 2:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 01	N/P AB	

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