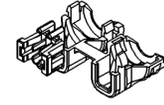
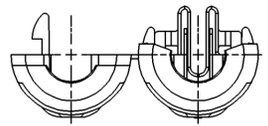
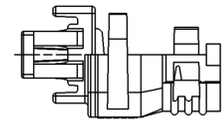
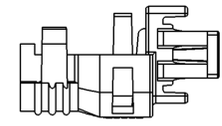
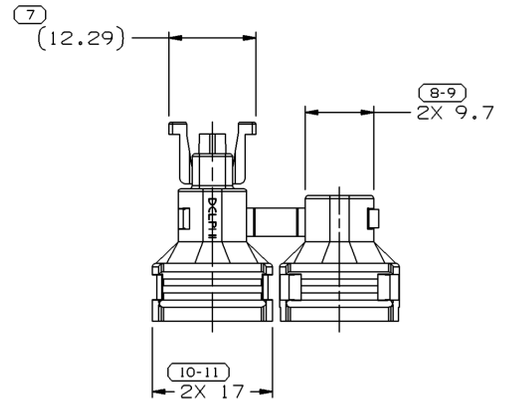
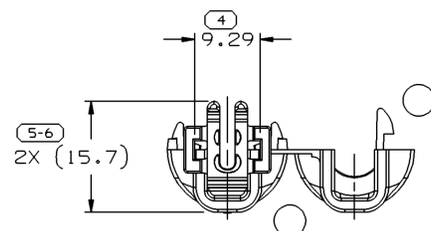
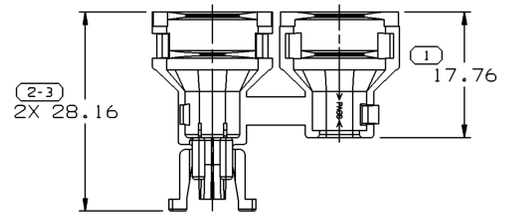


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	7	
	LAST NO. USED	11	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
21DE99	R	001	-	-		WAS PE072879 AND RELEASED			990005	JTC	JVM	MW
18MRO3	R	02	-	-		MATL SPEC WAS R0071754; PSD WAS 4			238600	MAC	MAC	PMJ
08SE03	R	02	AA	-		REVISED GRAPHICS OF HINGE AND LOCK ARM			245242	FKV	FKV	PMJ



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.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15335986
- MATERIAL RECYCLING CODE >PA66< PER ISO 11469. (2.3)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- (2.3)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)		CHART	E		
FROM	0	> 20	> 30	> 70	> 100
TO	20	30	70	100	> 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)	DISTR CODE		
1.660	D		
ROUTING	6900		
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			
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		UNIGRAPHICS	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 JACOB TREJO C	21DE99
APVD2 J. VILLAMIL	23DE99
APVD3 MICHAEL WOLCZAK	06JA00
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL
M3592001 PA66 HS IM-BLK

DRAWING NAME
LOCK TPA BLK

DRAWING NUMBER
15358890

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P	AA
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	02	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