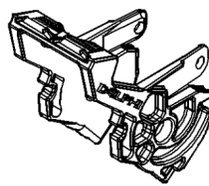
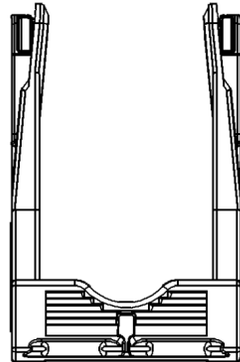
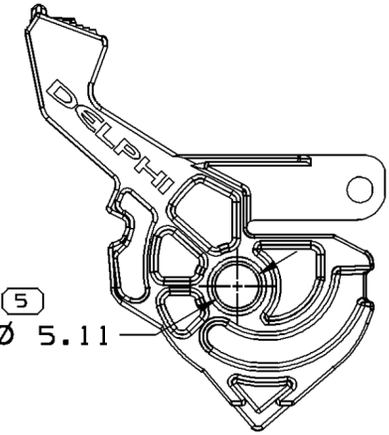
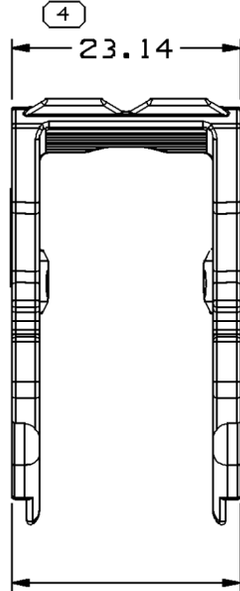


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	8	NO MISSING SYMBOL NUMBER
	LAST NO. USED	6	

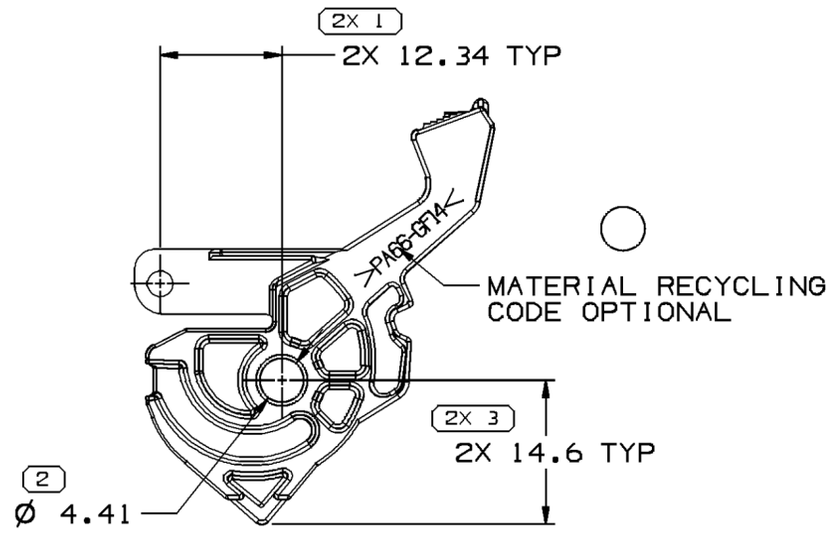
DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY				
DATE	STG	REV	N/P	CHG		AUTH	DR	APVD 1	APVD 2	
14MY04	R	01	-	-		RELEASED, WAS PE114860	254903	AKJ	AKJ	PMP
04N004	R	02	-	-		REVISED PER VENDOR REQUEST	258026	LLJ	LLJ	PMP
02FE05	R	02	AA	-		REVISED DIM	264155	GJR	ARA	DG
23JL09	R	02	AB	-		ADDED MATERIAL RECYCLING CODE LABEL AND UPDATED MAT'L CALLOUT	408430	TBR	FRG	DGL



SCALE 1:1



23.34 19.2 MIN DUE TO BOW



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. (1.5)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- THIS PRODUCT IS NOT CATEGORIZED AS AN APPEARANCE ITEM, MINOR IMPERFECTIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, FLOW MARKS, COLOR BLEMISHES, GATE VESTIGE, AND SOFT FLASH THAT DO NOT AFFECT THE FIT, FORM, OR FUNCTION OF THE PART ARE PERMISSIBLE PER DPNP-4.7-CS-01.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 15467620
- (1.5)X(0.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED".

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

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

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CMP) 2.660	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 ØAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE USE MATH DATA
	

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1	ANAND JAGANATHAN	14MY04	
APVD2	ANAND JAGANATHAN	14MY04	
APVD3	PETE POLITSKY	14MY04	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL POLYAMIDE COMPOUND GRAY			
DRAWING NAME LOCK MECH ASST LEVER			
DRAWING NUMBER 15467580			
SIZE A2	SCALE 2:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 02	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