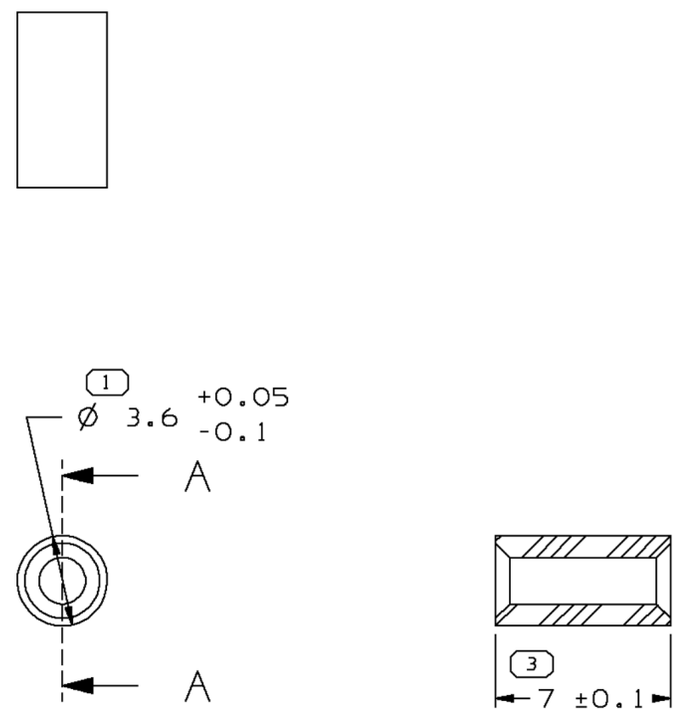


DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
 WARREN, OHIO 44486

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	2
	LAST NO. USED	3

MISSING SYMBOLS	DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	CK	APVD
	DATE	STG	REV	CHG	N/P						
2	15MY01	R	001	-	-		WAS PE091183 AND RELEASED	208914	CJP	CJP	BS
	09JA02	R	002	-	-		REVISED MATL SPEC WAS R0100256 PBT GF15 IM-GRN	218647	MAC	MAC	WLS



SECTION A - A

SCALE 2:1

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 >PBT GF15< PER SAE J1344 TO APPEAR ON PART.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15359261 AND 15409454

DELPHI Automotive Systems	
MATERIAL SPEC R0100254 PBT GF15 IM-BLUE	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 01949001	
PART DRAWING	
CODE NUMBER 6901	DWG DATE 15MY01
QC SPEC	SCALE 5:1
PART GEOMETRY 3D SOLID	
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 REFERENCES.	
 CHANGE RESTRICTED NO MANUAL CHANGES	
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE	
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWING NAME SLEEVE	
DATE	
REFERENCE	
DR	
APVD1 CHUCK PAPAS 15MY01	
APVD2 CHUCK PAPAS 15MY01	
APVD3 BILL STEIN 16MY01	
APVD4	
APVD5	
SHEET NUMBER 1 OF 1	
DRAWING NUMBER 15411630	
DWG STATUS	
STG REV N/P	
R 002 -	
SIZE A2	

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

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