

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	18
LAST NO. USED	13

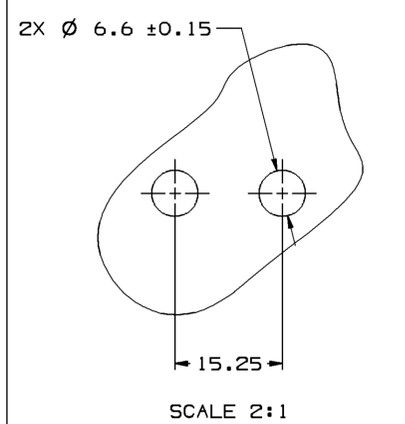
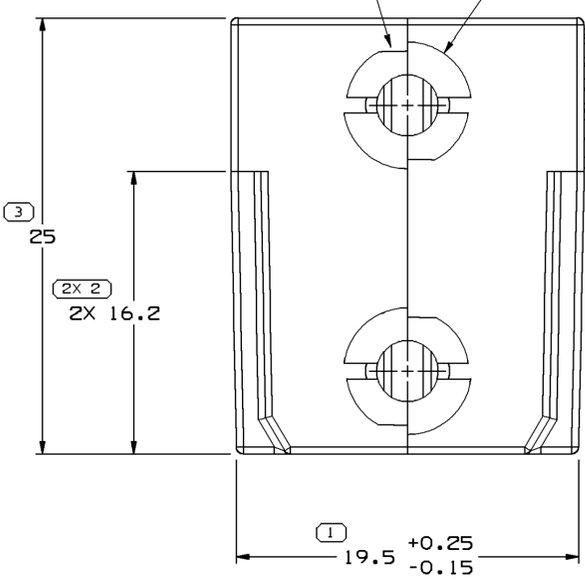
MISSING SYMBOLS

NO MISSING SYMBOL NUMBER

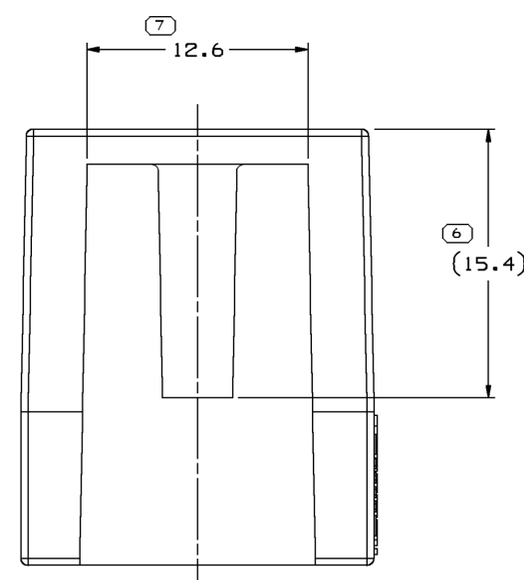
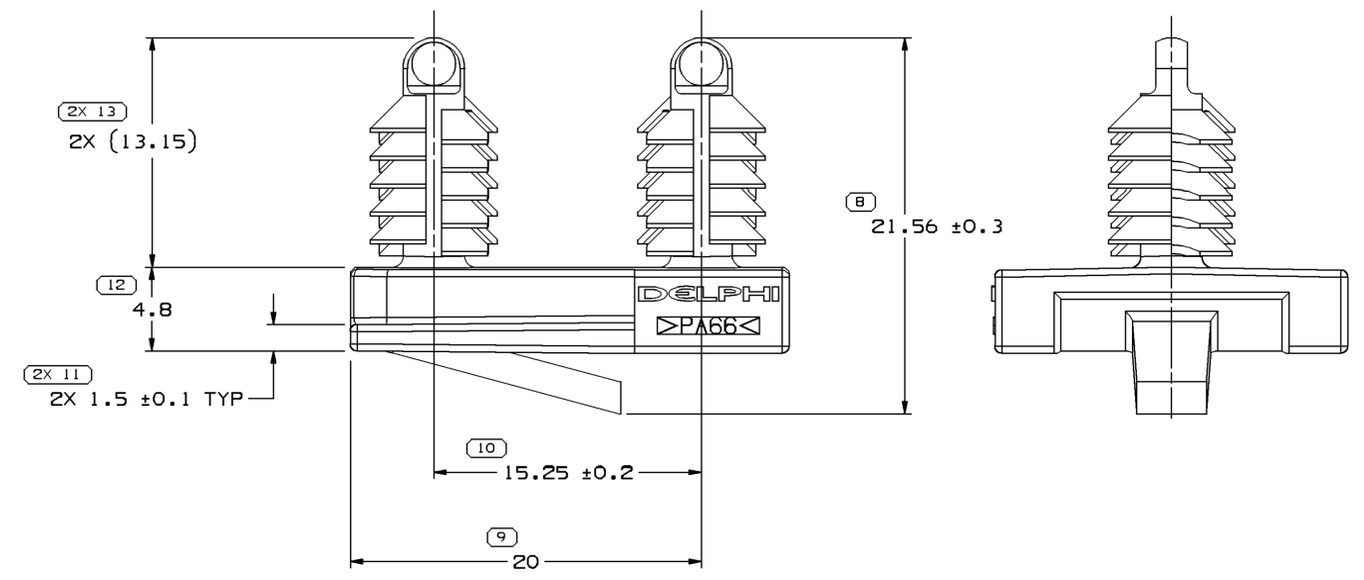
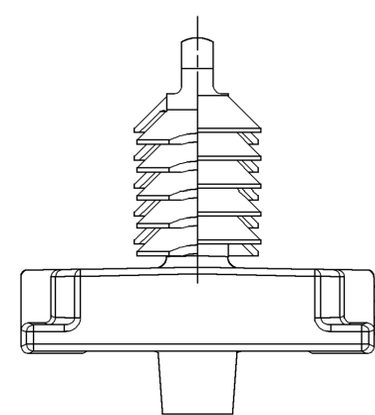
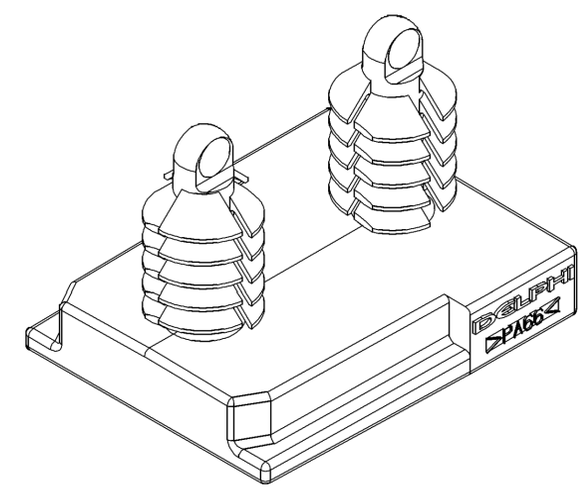
DWG STATUS					REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE							
01MR11	R	01	-	-				RELEASED	413517	JHP	JHP	JHP
07JN11	R	01	AA	-				UPDATED PDM ATTRIBUTES	414500	JHP	JHP	JHP
11OC11	R	01	AB	-				UPDATED PDM ATTRIBUTES	415745	JHP	JHP	JHP

2X 4 ± 0.15
2X ϕ 6.95 -0.35 TYP

2X 5 ± 0.15
2X ϕ 7.25 TYP



MOUNTING HOLE



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)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 15488829
- (1.2)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".
- FOR MOUNTING PATTERN AS SHOWN PANEL THICKNESS OF 0.8 MM - 4 MM.

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

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	> 0	> 300
> 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 $\pm 2^\circ$

DWG TYPE PART DRAWING

STYLE

VOLUME (CPI) 1.696

DISTR CODE D

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 0M GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

NX

DELPHI

DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 JESUS PALOMO	01MR11
APVD2 JESUS PALOMO	01MR11
APVD3 JESUS PALOMO	01MR11
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL POLYAMIDE COMPOUND BLK

DRAWING NAME MOUN ATTCH CLIP CONN NAIL

DRAWING NUMBER 13871282

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	01	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