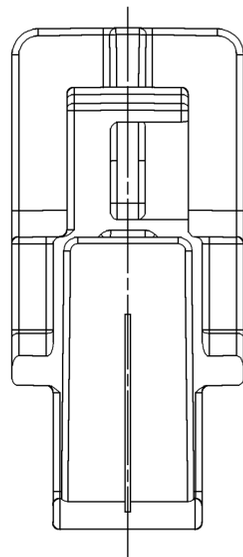
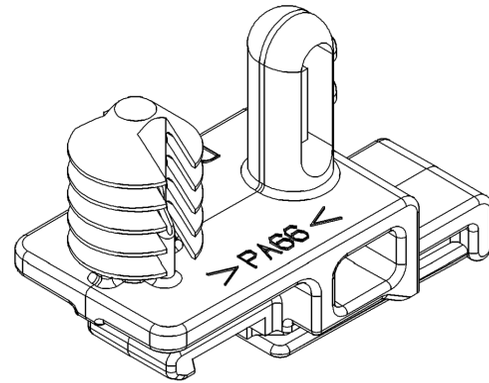
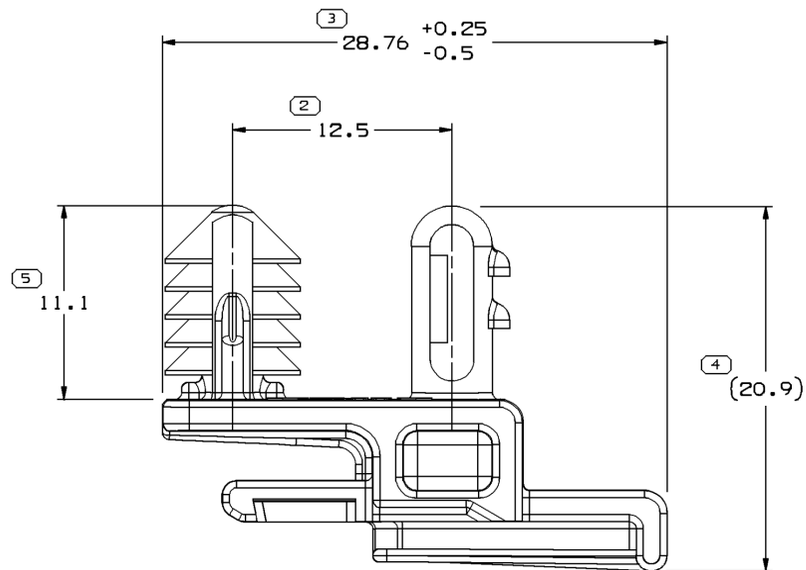
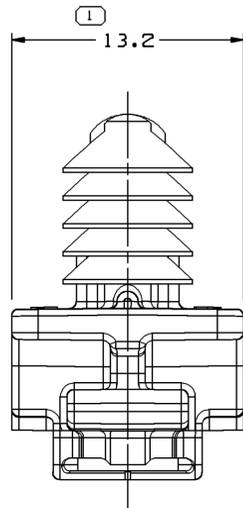


MOUNTING HOLE PATTERN
MAX STOCK THICKNESS=4MM

MATERIAL RECYCLING CODE OPTIONAL ○



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 5

LAST NO. USED 5

MISSING SYMBOLS

NO MISSING SYMBOL NUMBER

DWG STATUS					REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE							
27MR01	R	01	-	-		RELEASED		208248	CJC	CJC	JM	
11MY01	R	01	AA	-		REVISED TOLERANCE ON DIM #3 & #201-202		209623	CJC	CJC	JM	
14JN01	R	02	-	-		REVISED MODEL PER MARKED PRINT		210939	CJC	CJC	JM	
27SE01	R	02	AA	-		REVISED TOLERANCE ON DIM #3; REMOVED DIM #204-5 ON TOD & CHANGED DIM #360-1 TO REF		215133	CJC	CJC	JM	
06N001	R	02	AB	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES		215052	MRL	MRL	DLB	
03FE14	R	02	AC	-		ADDED NOTE - NON APPEARANCE & MATERIAL RECYCLING CODE		425353	NAM	JVM	SJS	

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.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: MATES TO ANY CONNECTOR WITH A SELF LOCKING CLIP SLOT AND GT UNSEALED CATALOG DESIGNS.
- 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.
- MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (1.5)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED".

LINE DRAWN THROUGH A PART NUMBER INDICATES THAT PHYSICAL PARTS ARE NOT AVAILABLE FOR ORDERING.
PART NUMBERS THAT DO NOT HAVE A LINE PRESENT INDICATE THAT PHYSICAL PARTS ARE AVAILABLE FOR ORDERING.
CONTACT DELPHI SALES TO ASSURE AVAILABILITY OF PARTS.

DWG TYPE PART DRAWING

STYLE

VOLUME (CPI) 1.620

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 GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

REFERENCE

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

NX

DELPHI

DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
Chennai, India
COPYRIGHT 2001 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DR DATE
APVD1 CRAIG COGGINS 27MR01
APVD2 CRAIG COGGINS 27MR01
APVD3 JEFF MENDENHALL 27MR01
APVD4
APVD5

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL POLYESTER COMPOUND GRAY

DRAWING NAME MOUN ATTCH CLIP CONN NAIL

DRAWING NUMBER 15411124

SIZE A1 SCALE 5:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 OF 1 STG REV N/P R 02 AC

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
ANGULAR TOLERANCE ±2°			

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

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