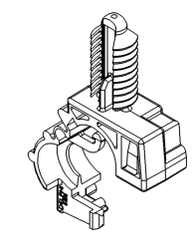
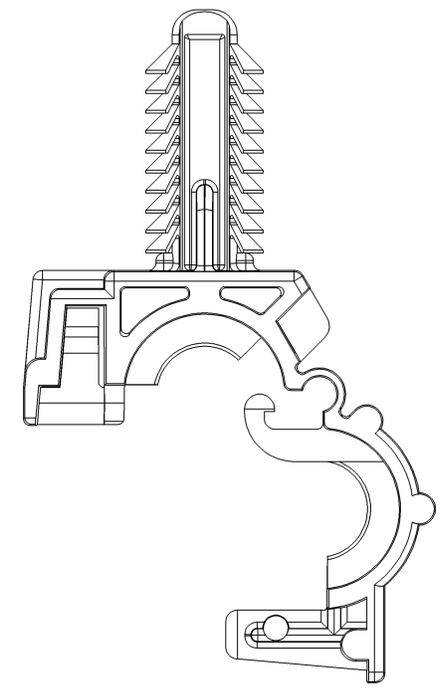
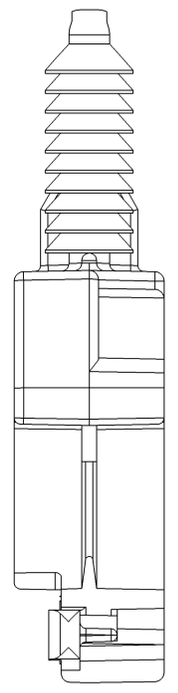
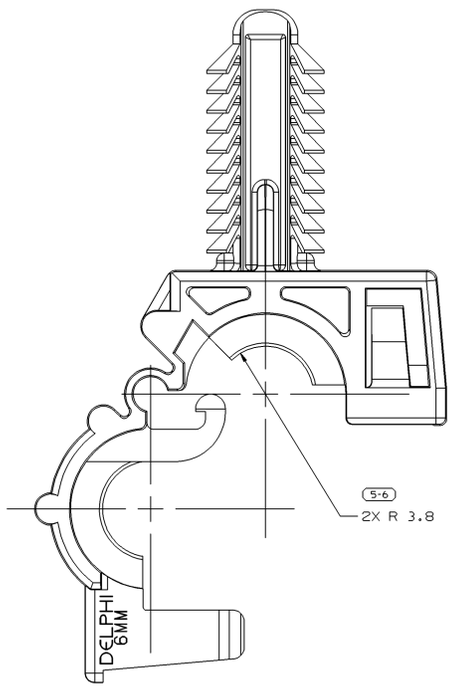
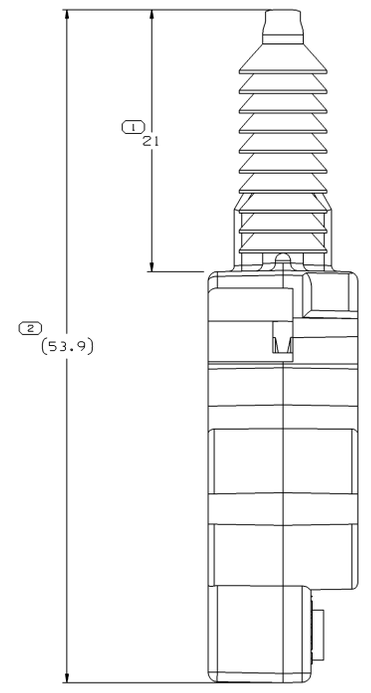
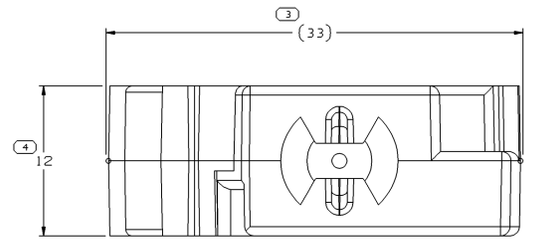


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE				
21JAO0	R	001	-	-		21JAO0	R	001	-	-		990005	ALS	ALS	SAN
300C00	R	001	AA	-		300C00	R	001	AA	-		204110	MAS	JOS	SAN
26JL05	R	01	AB	-		26JL05	R	01	AB	-		270362	EES	EES	ET



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.
  - THIS PART TO ACCEPT 6MM CONDUIT.
  - NAIL FEATURE DESIGNED FOR USE WITH 8.3MM HOLE IN 11.5 MAX. THICK STOCK.
  - MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (11X10.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
  - (11X10.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED" OR NO LOGO.

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE	GMT - 360/370	DISTR CODE	D
VOLUME (COP)	2, 363		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED SURFACE PROPERTIES SHALL BE INTERPRETED AS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.			
MDCI DOES NOT APPLY. RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION TOLERANCES MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.			
REFERENCE	001, 701		
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE		
USE MATH DATA	UNGRAPHS		

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 A. SOLINSKI	21JAO0
APVD2 A. SOLINSKI	21JAO0
APVD3 S.A. NORLING	28JAO0
APVD4	
APVD5	

MATERIAL: M2097012 PP 1M GRA LT

DRAWING NAME: MOUN CLIP CDT 6MM NAIL

DRAWING NUMBER: 15355569

SIZE: A0 SCALE: 5:1 FRAME NO: 1 OF 1 SHEET NO: 1 OF 1 STG REV: N/P DR: 01 AB

PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE RETROACTIVE DIMENSIONING AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	CHART E
DIMENSIONAL RANGE (MM)	FROM TO
0 > 20 > 30 > 70 > 100	0 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9