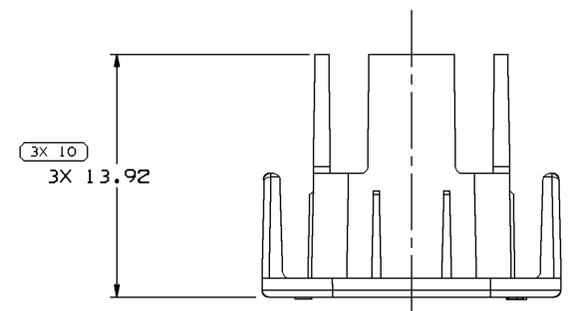
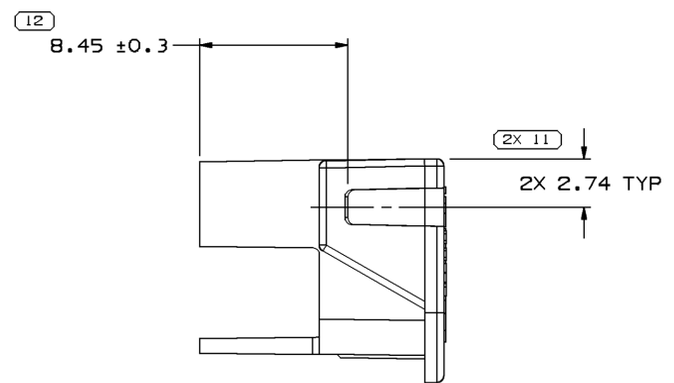
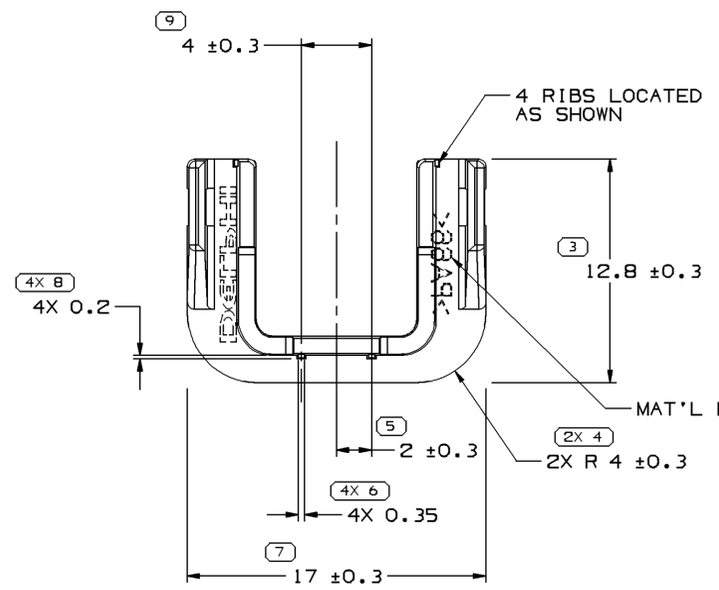
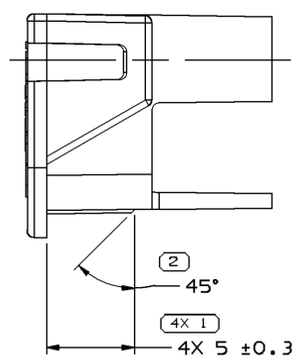
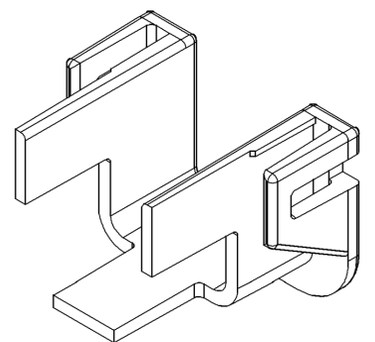
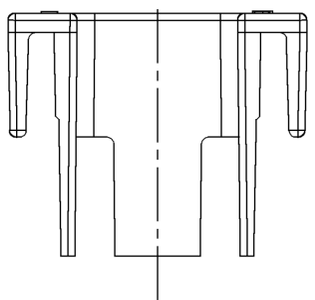


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	25
	LAST NO. USED		12

DWG STATUS					REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE							
21JA00	R	01	-	-		RELEASED		990005	RH	GMC	RC	
01MY03	R	02	-	-		MAT'L SPEC WAS R0065644 PA6 BLU AND ADDED NOTES (2 PLCS)		240499	BYP	KGP	RC	
27JA14	R	02	AA	-		REVISED GRAPHICS		425325	IMF	DCH	VRG	



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. (1.15)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 12176445
- (0.91)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" OR NO LOGO.

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): 0.463	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 - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMPI) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	

DELPHI
 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
 WARREN, OH
 COPYRIGHT 2000 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 R. HERMOSILLO	21JA00
APVD2 G. MACIAS	24JA00
APVD3 R. CORZAS	02FE00
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL: POLYAMIDE COMPOUND BLUE

DRAWING NAME: LOCK SECONDARY TPA M/P

DRAWING NUMBER: 15324886

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

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	> 0	> 20	> 300
TO	20	30	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°			

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

NX

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