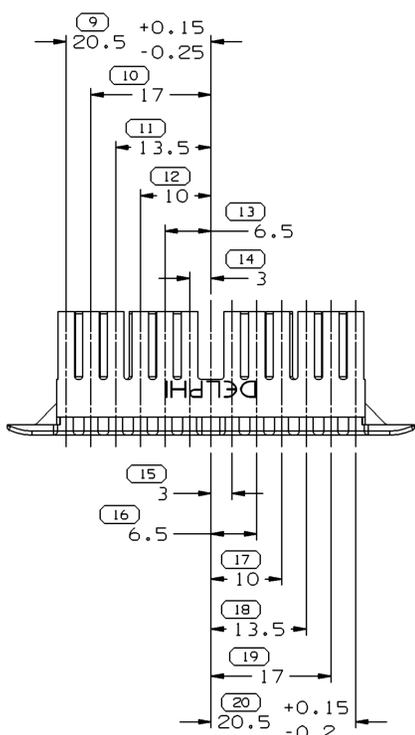
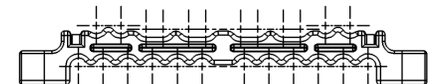
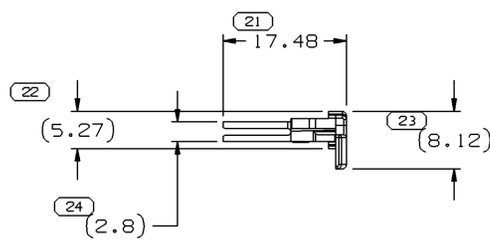
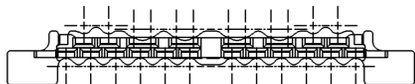
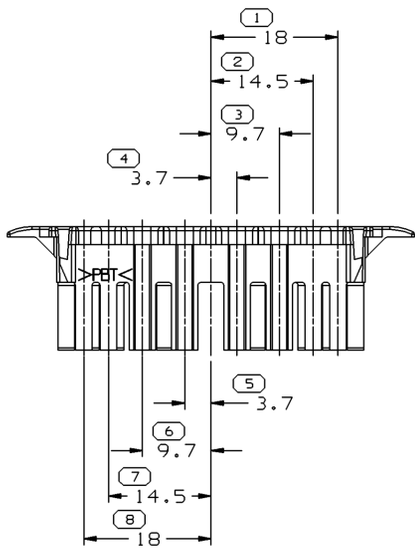


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWG STATUS					ZONE		REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD1	APVD2			
DATE	STG	REV	N/P	CHG	DATE	STG	REV	N/P	CHG	DATE	STG	REV	N/P	CHG	DATE	STG	REV	N/P	CHG
02FE00	R	01	-	-						RELEASED		000005	VER	VER	CAM				
16AU00	R	02	-	-						280 TPA - REVISED		202752	JEB	JEB	CAM				
14JN01	R	03	-	-						15' WAS 5' - 2 PLCS		210925	CJC	CJC	CAM				
210C02	R	03	AA	-						REVISED NOTES		232349	CJC	CJC	MP				
19N002	R	03	AB	-						DIMENSION #305-306 ON TOD MADE REFERENCE		233544	AKJ	AKJ	MLP				



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:
CONNECTOR 15358704
CONNECTOR 15358701
CONNECTOR 15359284
CONNECTOR 15393743
CONNECTOR 15317694
- MATERIAL RECYCLING CODE >PBT< PER SAE J1344. (1.68)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- (2.3)X(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM ³)	DISTR CODE		
1.416	D		
ROUTING		6900	
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 REFERENCE.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED			
REFERENCE			

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	V. REED	DATE	02FE00
APVD1	V. REED	DATE	02FE00
APVD2	V. REED	DATE	02FE00
APVD3	C. MANSKY	DATE	03FE00
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M4695007 PBT GRN			
DRAWING NAME LOCK TPA GT 150 280 40 GRN			
DRAWING NUMBER 15359121			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1
STG	REV	N/P	AB
R	03		

R 0.2 MAX	R 0.1 MAX	SHARP CORNER TOLERANCE	DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
			FROM	TO	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
ANGULAR TOLERANCE ±2°			±0.5	±0.6	±0.8	±1
			±1	±1.2		

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

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