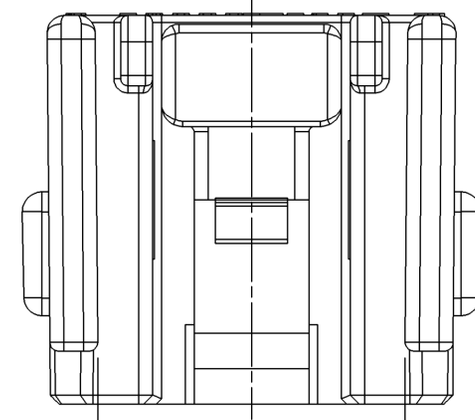
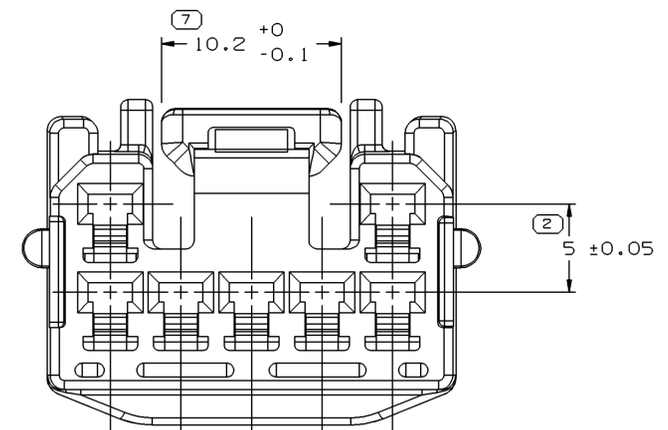


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	10
	LAST NO. USED
	10

MISSING SYMBOLS					DWG STATUS					REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	NO	BY	DATE	NO	BY	DATE	NO	BY	
160C02	R	B2	-	-															



1 17.4 +0.2
-0



7 10.2 +0
-0.1

2 5 ±0.05

10 13.3 ±0.1

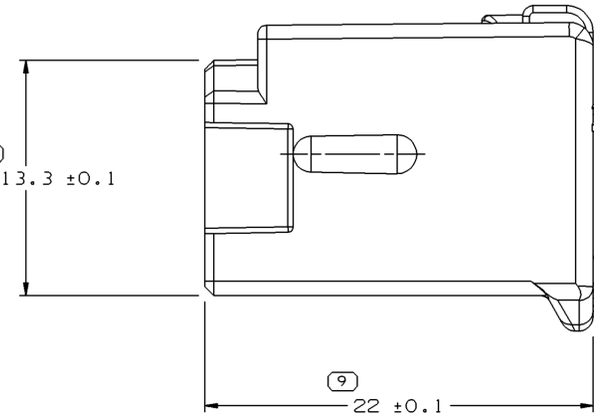
6 4 ±0.05

5 8 ±0.05

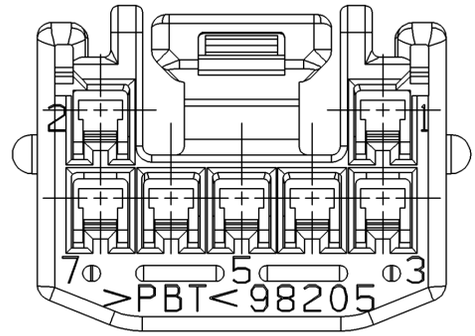
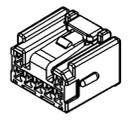
4 12 ±0.05

3 16 ±0.05

8 22.8 ±0.1



9 22 ±0.1



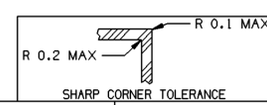
NOTES:

- 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 DIMENSION) FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
- MATING COMPONENTS:
CONNECTOR 15318029 OR EQUIVALENT
TERMINAL SECONDARY LOCK - 15318032 OR EQUIVALENT
CAVITIES TO ACCEPT 09011 TERMINAL 12161199 OR EQUIVALENT
- CONNECTOR ENGAGE FORCE CODE
- THIS PART SHOULD CONFORM TO TSC 1000G/TSC 1225G.

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM ³)	3.385	DISTR CODE	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			
REFERENCE			
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE	UNIGRAPHICS	
USE MATH DATA			

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1	G.G. IZOUERDO	20AU97	
APVD2	P. OSEGUERA	22AU97	
APVD3	GOUDONG CHEN	29AU97	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M4695001			
DRAWING NAME CONN 7F 090 11			
DRAWING NUMBER 15318030			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1
		STG	REV
		R	B2
		N/P	-

8 PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART F
FROM 0 TO 10	> 10
TO 10 TO 50	50
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
±0.15	±0.2
ANGULAR TOLERANCE ±1°	



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