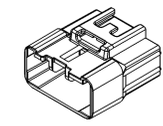
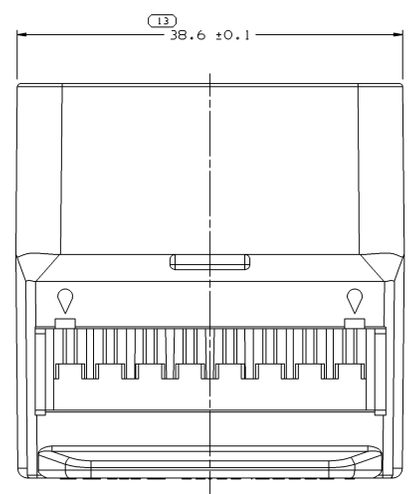
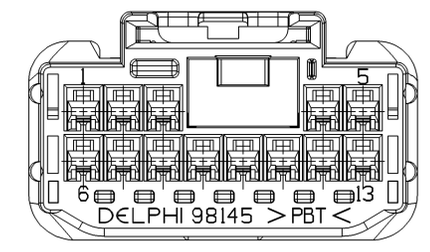
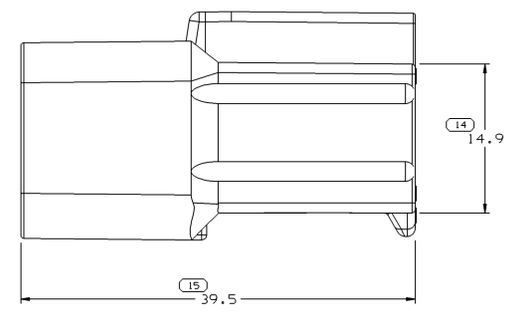
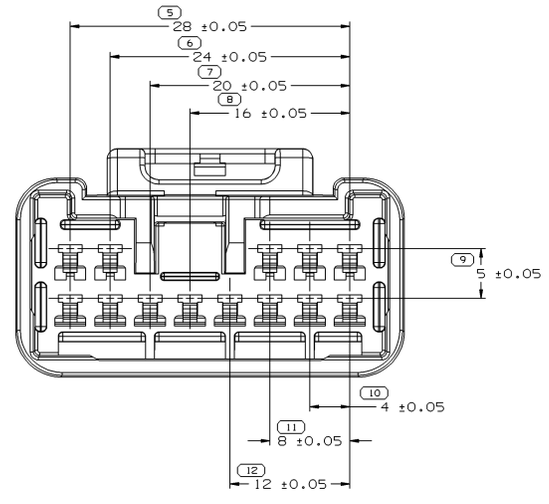
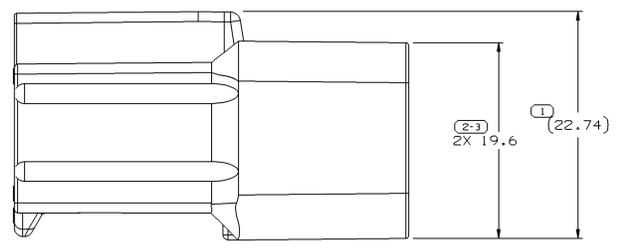
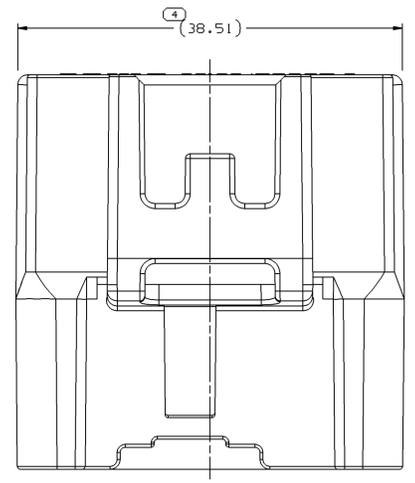
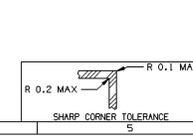


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWO STATUS				REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD1	APVD2		
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	LAST NO. USED		DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE	REVISION HISTORY							
	14	15		060000	R	02	AD	-		CLEARED REVISION COLUMN PRINT MATCH PART				203639	JJC	JJC	MC
				160002	R	02	AE	-		REVISED NOTE 2				231461	LMB	LMB	TV



- 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 15317577 OR EQUIVALENT
TERMINAL 15305100 OR EQUIVALENT
TERMINAL SECONDARY LOCK - 15317580 OR EQUIVALENT
 - THIS PART SHOULD CONFORM TO TSC1000G/TSC1225G.



13 PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETRIEVE, DIMENSIONING 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	
10, 15	± 0.2
ANGULAR TOLERANCE ± 1°	

DWO TYPE PART DRAWING	
VOLUME 10P1	DISTR CODE D
ROUTING 6900	
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 APPLY TO ALL UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.	
REFERENCE	THIRD ANGLE PROJECTION
	DO NOT SCALE
	USE MATH DATA

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 J. VILLAMIL	280C96
APVD2 PEDRO YABUR	290C96
APVD3 N. CHANDIRAMANI	02DE96
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL M4695001

DRAWING NAME
CONN 13 M 090 11 NAT

DRAWING NUMBER
15317578

SIZE AO SCALE 4:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 OF 1 REV 02 AE

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