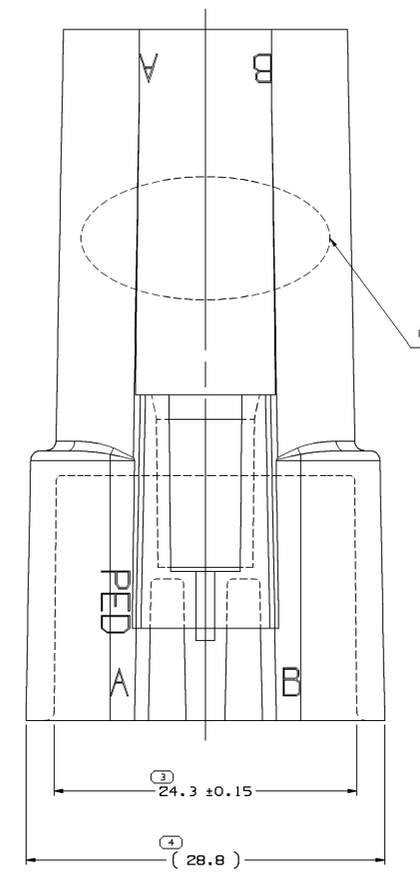
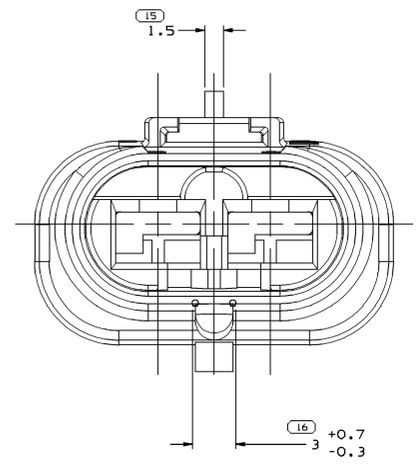
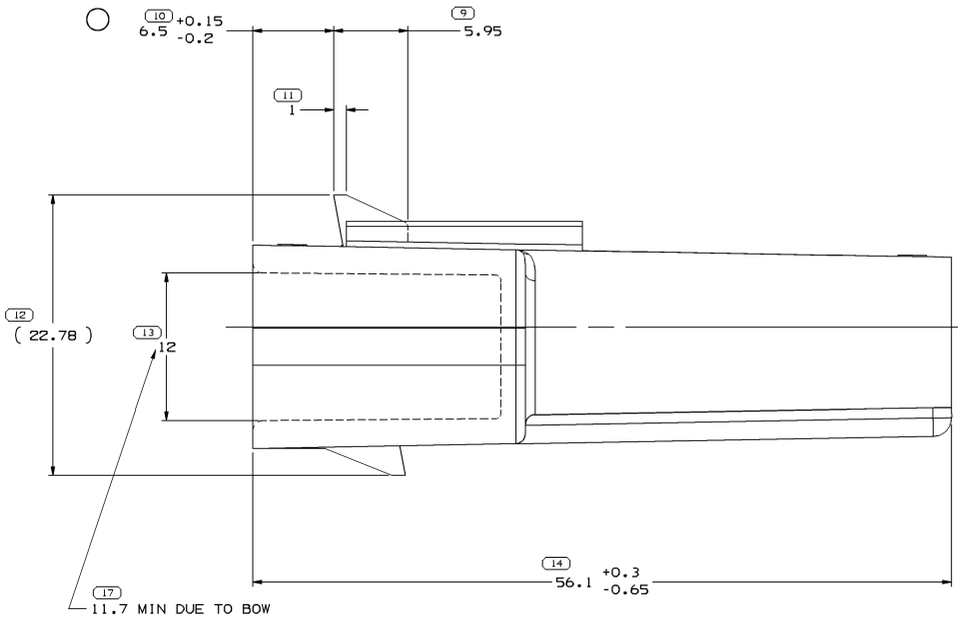
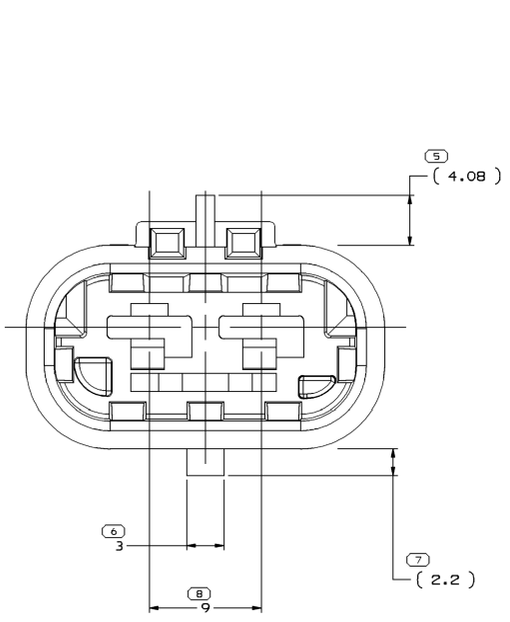
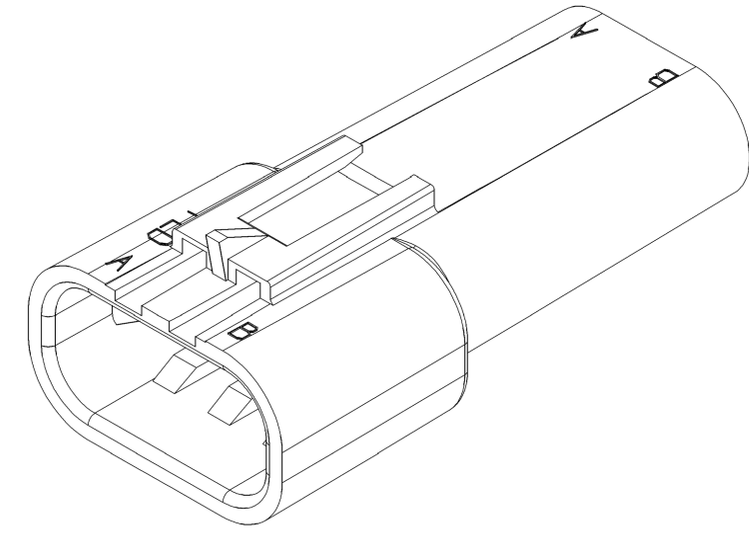


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	16	
	LAST NO. USED	17	

DWG STATUS					REVISION HISTORY					AUTH		DR		AP/VD	
DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE										
14.JUL.99	R	001	-	-	-	RELEASED					990005	EDV	CMP	JH	
24.JAN.10	R	01	AA	-	-	6.5 +/- .15/- .2 WAS 6.5, PSD WAS 13 AND UPDATED MAT'L CALL OUT					411027	MAB	JAA	JPZ	



1-2
2X SLIGHT GATE PROTRUSION AND FLOW LINES AROUND GATE ARE PERMISSIBLE IN THIS AREA OF CONNECTOR



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.
- (2.3)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".
- THIS PRODUCT IS NOT CATEGORIZED AS AN APPEARANCE ITEM, MINOR IMPERFECTIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, FLOW MARKS, COLOR BLEMISHES, GATE VESTIGE, AND SOFT FLASH THAT DO NOT AFFECT THE FIT, FORM, OR FUNCTION OF THE PART ARE PERMISSIBLE PER DPNP-4.7-CS-01.
- FOR APPLICATION DATA SEE THE APPLICATION DRAWING.

DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHARIT. ET
FROM > 0	> 20
TO 20	30
	70
	100
	150
	200
	250
	300
	400

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
ANGULAR TOLERANCE ±2°

PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (OMP)	9.546
DISTR CODE	D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE 2003 SUPPLEMENT AND TELEPHONING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE SHOWN SEPARATELY, IRRESPECTIVE OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE USE MATH DATA

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH

OR	DATE
AP/01 E. VAZQUEZ	14.JUL.99
AP/02 C. MIRANDA	14.JUL.99
AP/03 J. HORTUCHI	19.JUL.99
AP/04	
AP/05	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949901

MATERIAL: POLYAMIDE COMPOUND BLACK

DRAWING NAME: CONN 2 M M/P 630 SLD

DRAWING NUMBER: 15324864

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	REV	W/P
A0	5:1	1	1	01	AA

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