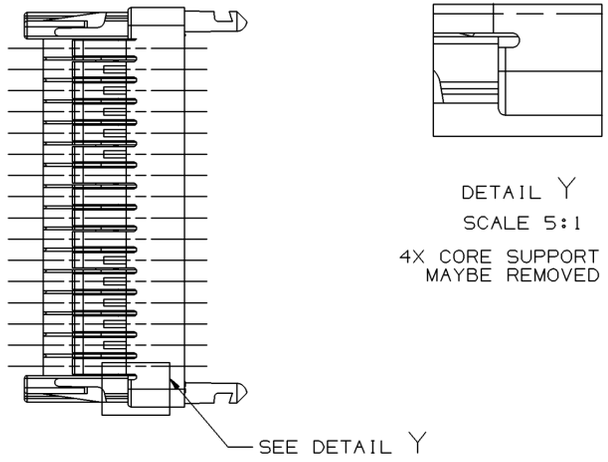
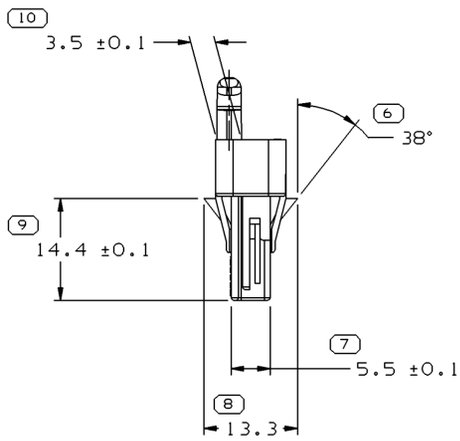
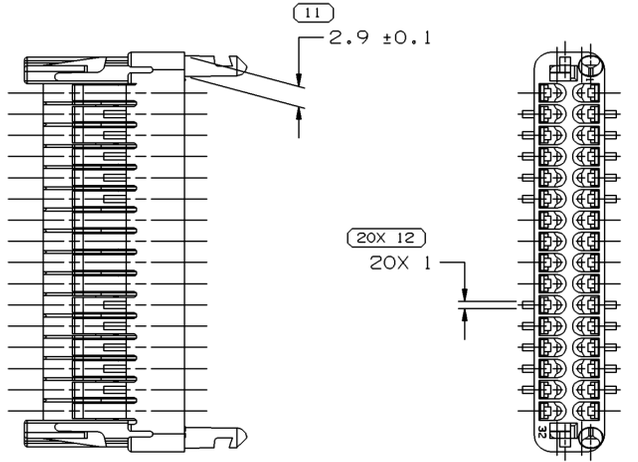
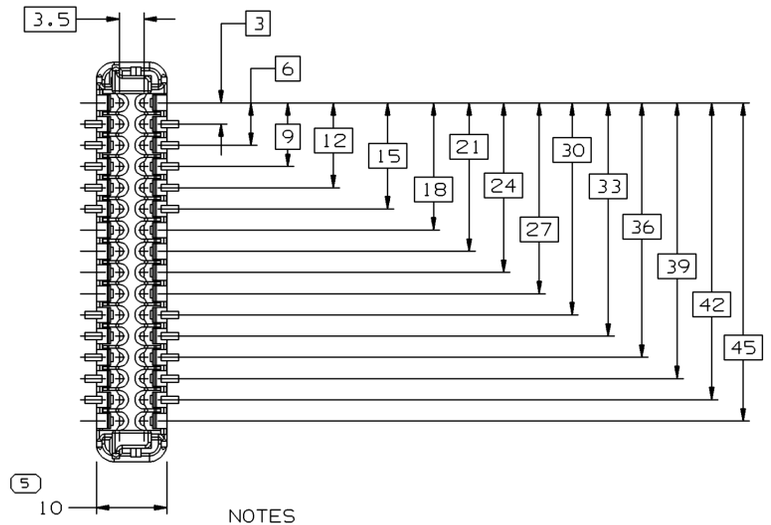
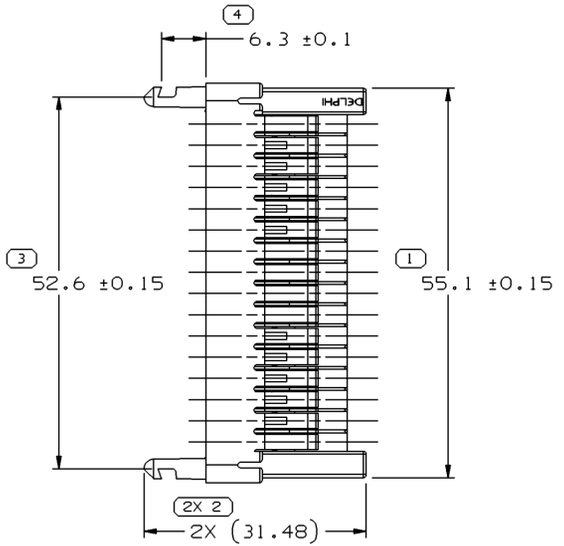


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	32
	LAST NO. USED
	12

MISSING SYMBOLS	DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
	DATE	STG	REV	N/P	CHG						
NO MISSING SYMBOL NUMBER	31MY05	R	DI	-	-		CLEARED REV COL., REDRAWN TO PD AND MAT'L SPEC WAS R0100233	268583	JOA	JAA	MB

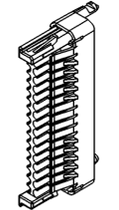


OPTIONAL CONSTRUCTION



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)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR SEAL 15305333
RETAINER 12129021
STRAIN RELIEF 12191001
- (1)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 PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CAVITIES TO ACCEPT 12084912 TERMINAL
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.



DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	ANGULAR TOLERANCE ±2°
>0	>20	±0.15	
>20	>30	±0.2	
>30	>70	±0.3	
>70	>100	±0.4	
>100	>150	±0.5	
>150	>200	±0.6	
>200	>250	±0.8	
>250	>300	±1	
>300	>400	±1.2	

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 4.112	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-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE 12129025	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR D. HEBERLEIN	DATE 25JL96
APVD1 D. HEBERLEIN	25JL96
APVD2 D. HEBERLEIN	25JL96
APVD3 C. SHAEFER	30JL96
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M4695001 PBT NAT	
DRAWING NAME CONN 32 F MIC/P 100W NAT SLD	
DRAWING NUMBER 15305371	
SIZE A1	SCALE 2:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV DI
N/P -	

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