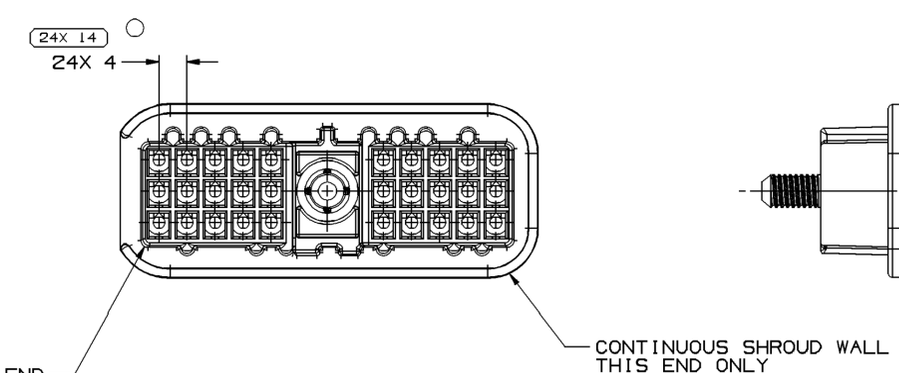
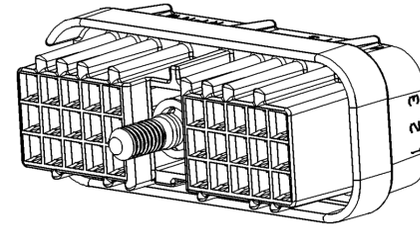
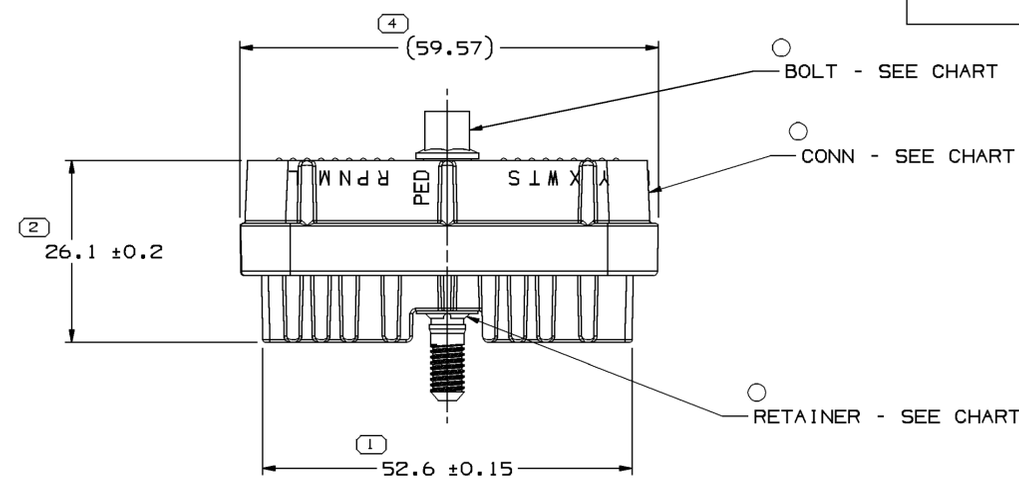


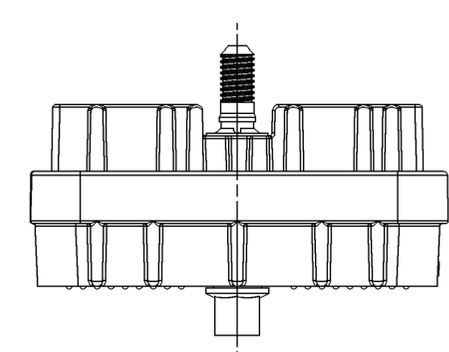
SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	28
	LAST NO. USED
	16

MISSING SYMBOLS				DWG STATUS		REVISION HISTORY		AUTH		DR		APVD	
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
25MY04	R	01	-	-		RELEASED		255795	JBD	JVM	MGR		
27AU07	R	01	AA	-		24X 4 DIM WAS BX 4, REMOVED DIMS 3, 5-13 & 15, AND ADDED APPEARANCE NOTE		402196	MEC	MEC	RLS		



**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.
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES TO ACCEPT 12047680 TERMINAL.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 12034401
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- BOLT TO BE RETAINED IN ASSEMBLY TO A MIN. 400 N.
- RECOMMENDED MATING TORQUE: 0.8 N-M TO 1.5 N-M.
- BOLT MUST ROTATE IN CONNECTOR AT A TORQUE OF LESS THAN 0.6 N-M AFTER RETAINER IS ASSEMBLED.
- SEALING CODE 3 - DESIGN WILL PASS SALT FOG AND IMMERSION TEST AFTER CONDITIONING AS SPECIFIED IN ESA-644 (WEATHER-PACK), ESA-710 (METRI-PACK), ESA-650 (UNDERHOOD MICRO-PACK), C-4006 (WORLD CONNECTOR), ETC WHEN MATED TO MATING PART OR EQUIVALENT
- 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 NAP 4.10-18.



PART NO	CONN	RETAINER	BOLT	SEAL
15492545	12034405	15492535	15492534	12040879

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART ET	
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 | ±0.5 | ±0.6 | ±0.8 | ±1 | ±1.2  
 ANGULAR TOLERANCE ±2°

DWG TYPE <b>PART DRAWING</b>	
STYLE	
VOLUME (C/P)	DISTR CODE <b>D</b>
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	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE USE MATH DATA

**DELPHI**  
 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE  
 WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 JOSE R. BARRIENTOS	05JL04
APVD2 J. VILLAMIL	07JL04
APVD3 MATTHEW ROUSSEL	30JL04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10945001

MATERIAL SEE DRAWING

DRAWING NAME  
**ASM CONN 30 F M/P 150 NAT SLD**

DRAWING NUMBER  
**15492545**

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9