

SYMBOL DEFINITION

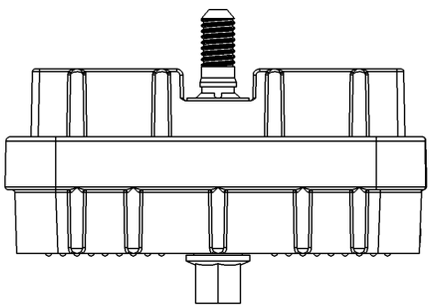
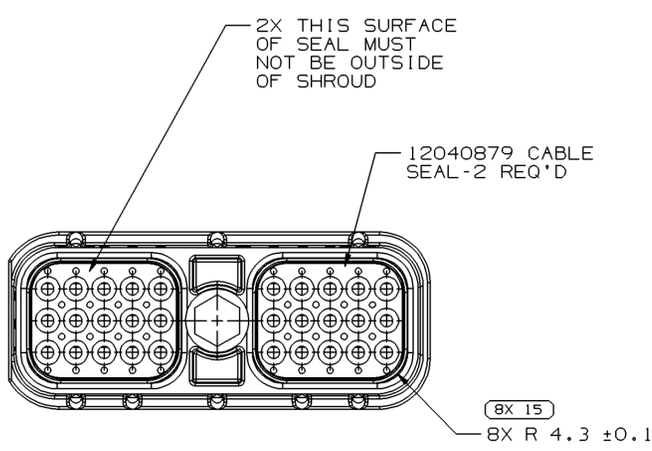
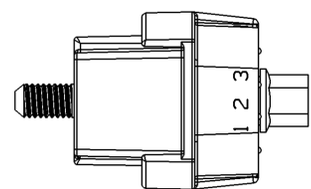
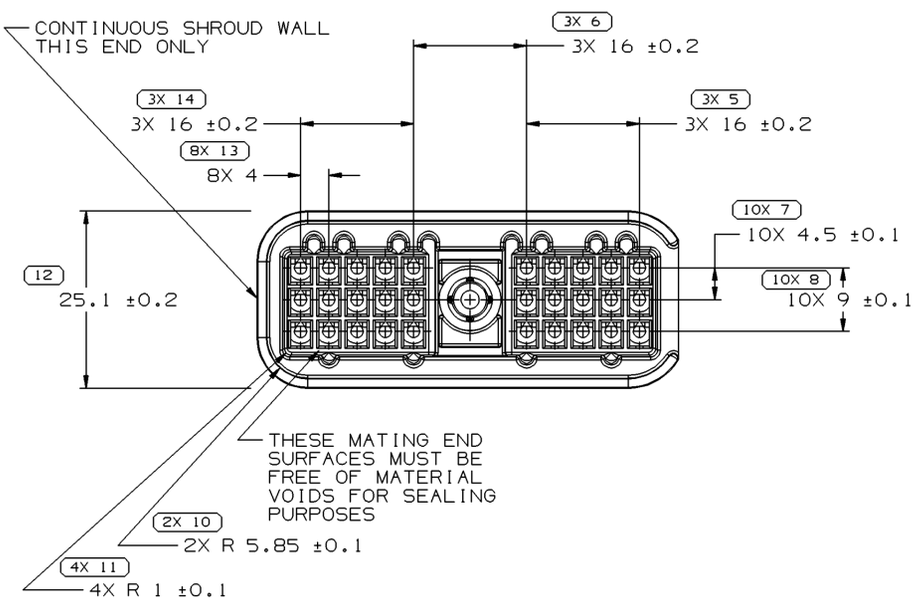
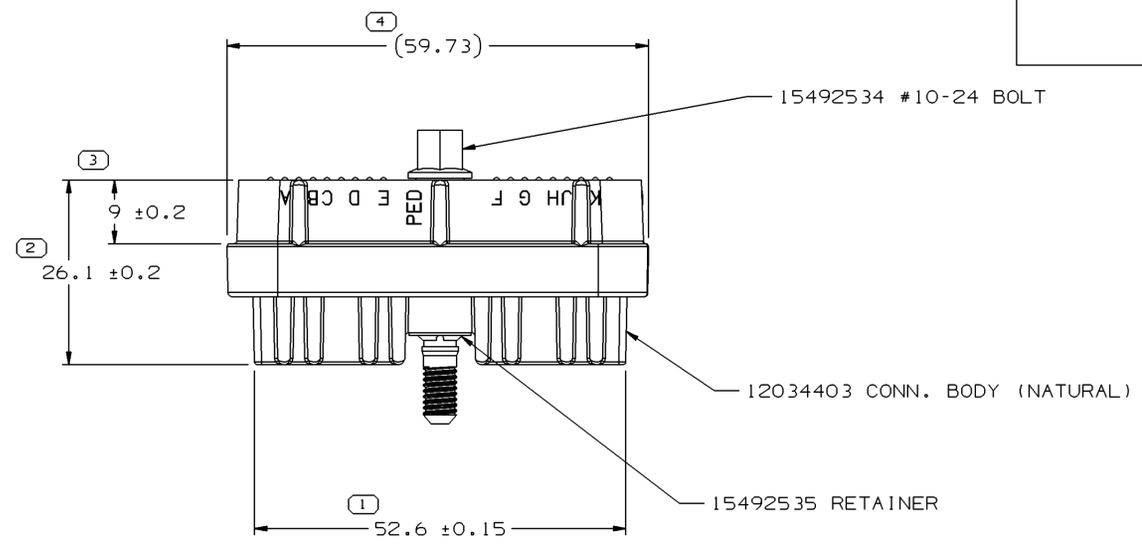
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.

TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	56
LAST NO. USED	15

MISSING SYMBOLS

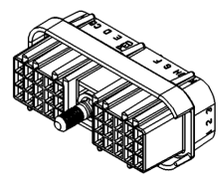
9

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
25MY04	R	01	-	-		RELEASED			255795	JBD	FRG	MGR
26AP05	R	01	AA	-		REMOVED LABEL FOR ASSEMBLY PART NUMBER CALLOUT			266520	JTV	FKV	MGR



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



DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
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		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM³)		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			
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		UNIGRAPHICS	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 JOSE R. BARRIENTOS	02JL04
APVD2 FCO. RESENDIZ	07JL04
APVD3 MATTHEW ROUSSEL	30JL04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEE DRAWING

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

DRAWING NUMBER
15492544

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P	AA
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9