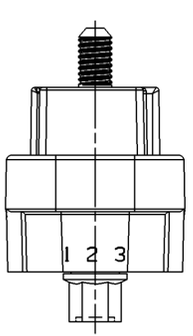
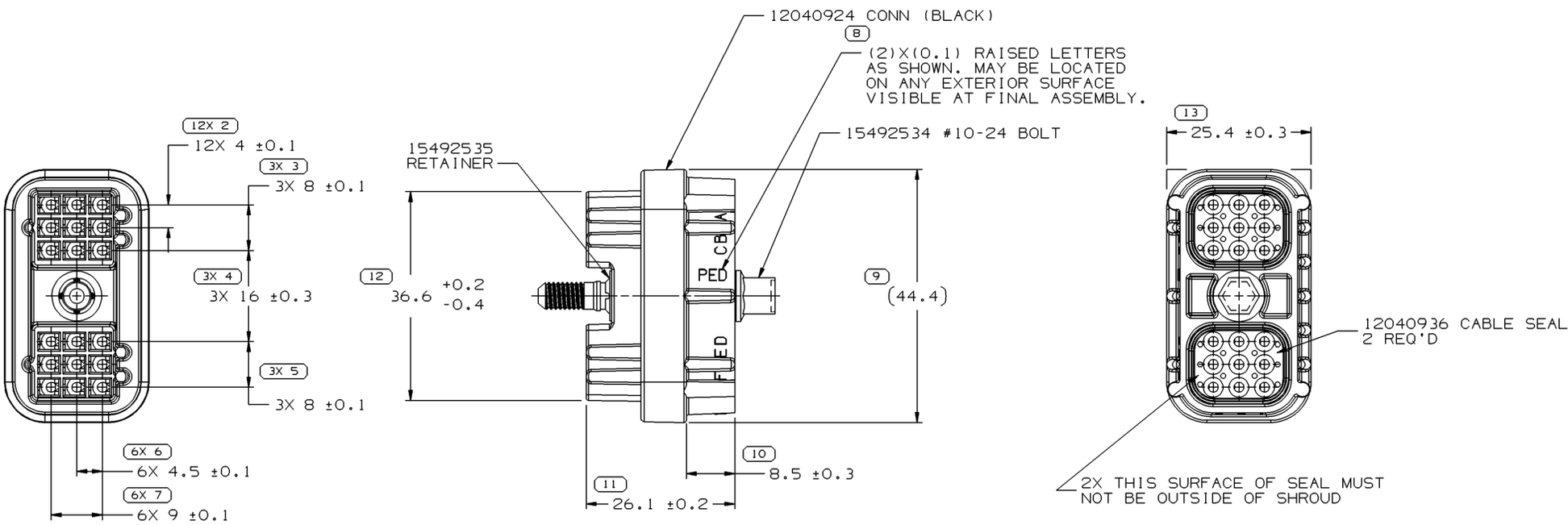
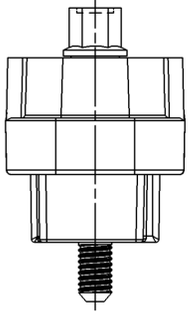


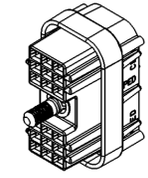
SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	39
	LAST NO. USED
	13

MISSING SYMBOLS	
	1

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
25MY04	R	01	-	-		RELEASED			255795	JTV	FKV	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 OR EQUIVALENT.
 - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 12040927
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - BOLT TO BE RETAINED TO A MINIMUM 400 N FORCE.
 - CONNECTOR TO BE ASSEMBLED TO MATING CONNECTOR WITH A TORQUE OF 0.8 N-M TO 1.5 N-M.
 - BOLT MUST ROTATE IN CONNECTOR AT A TORQUE OF LESS THAN 0.6 N-M (5.3 INCH-POUNDS) 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	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 (CM ³)	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	UNIGRAPHICS	
	USE MATH DATA		

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1	JOSE LUIS TAPIA	18AU04	
APVD2	FRANCISCO KOPCA	18AU04	
APVD3	MATTHEW ROUSSEL	18AU04	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL SEE DRAWING			
DRAWING NAME ASM CONN 18 F M/P 150 NAT SLD			
DRAWING NUMBER 15492547			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1
STG	REV	N/P	AA
R	01		

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