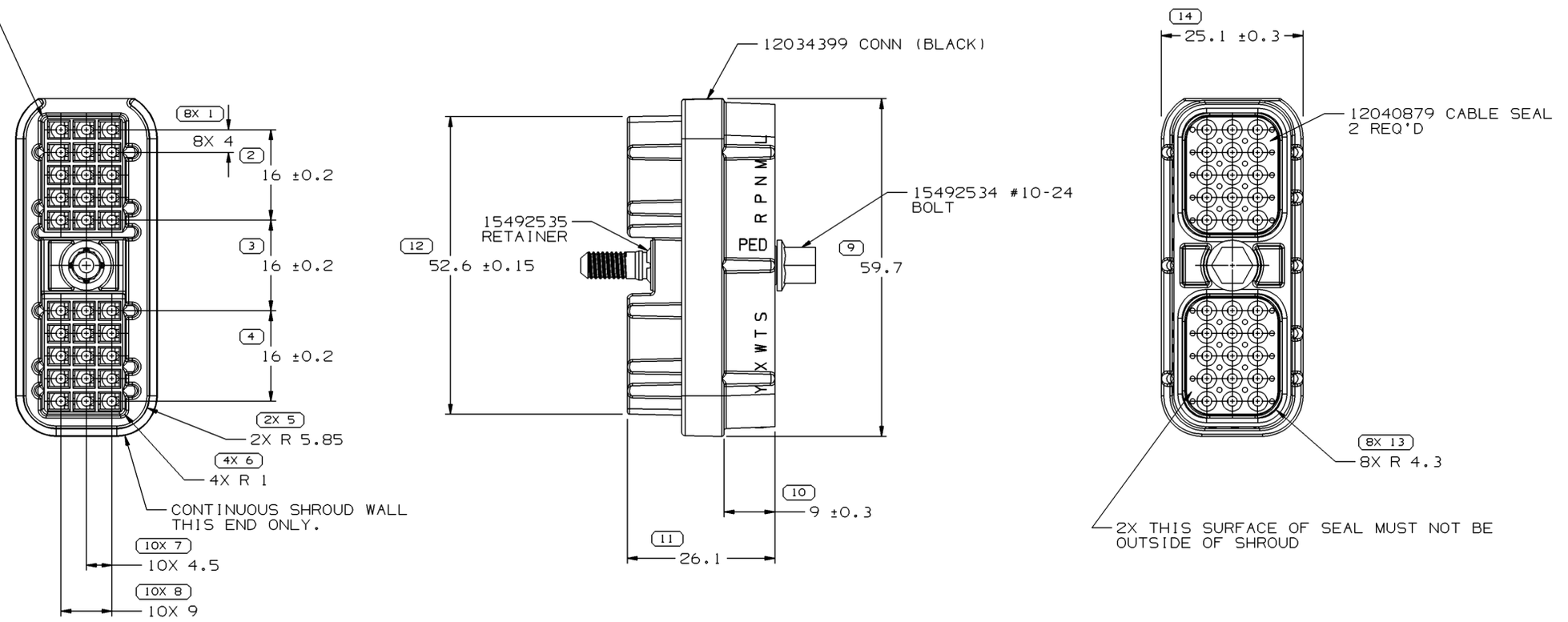


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	50
	LAST NO. USED
	14

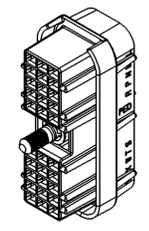
MISSING SYMBOLS	
NO MISSING SYMBOL NUMBER	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
25MY04	R	01	-	-		RELEASED			255769	JPB	FRG	MGR
26AP05	R	01	AA	-		REMOVED LABEL FOR ASSEMBLY PART NUMBER CALLOUT			266520	JTV	FKV	MGR

THESE MATING END SURFACES MUST BE FREE OF MATERIAL VOIDS FOR SEALING PURPOSES.



- 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.
 - 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 PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES TO ACCEPT 12047680 TERMINAL OR EQUIVALENT.
 - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 12034395
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - BOLT TO BE RETAINED IN ASSEMBLY TO A MINIMUM 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.



DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	REFERENCE
> 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	
THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE	UNIGRAPHICS

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1	JOSE PALACIOS B	09JL04	
APVD2	FCO. RESENDIZ	13JL04	
APVD3	MATTHEW ROUSSEL	17SE04	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL SEE DRAWING			
DRAWING NAME ASM CONN 0 F M/P 150 BLK SLD BASE 30			
DRAWING NUMBER 15492543			
SIZE A1	SCALE 2:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 01	N/P AA	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