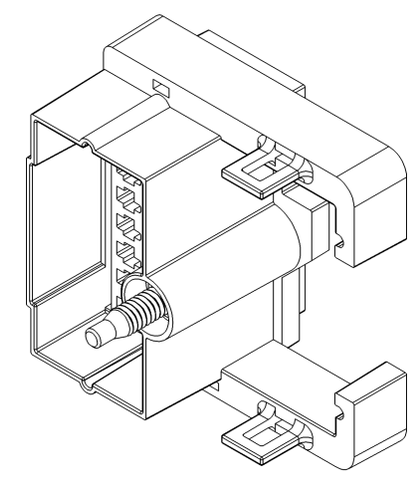
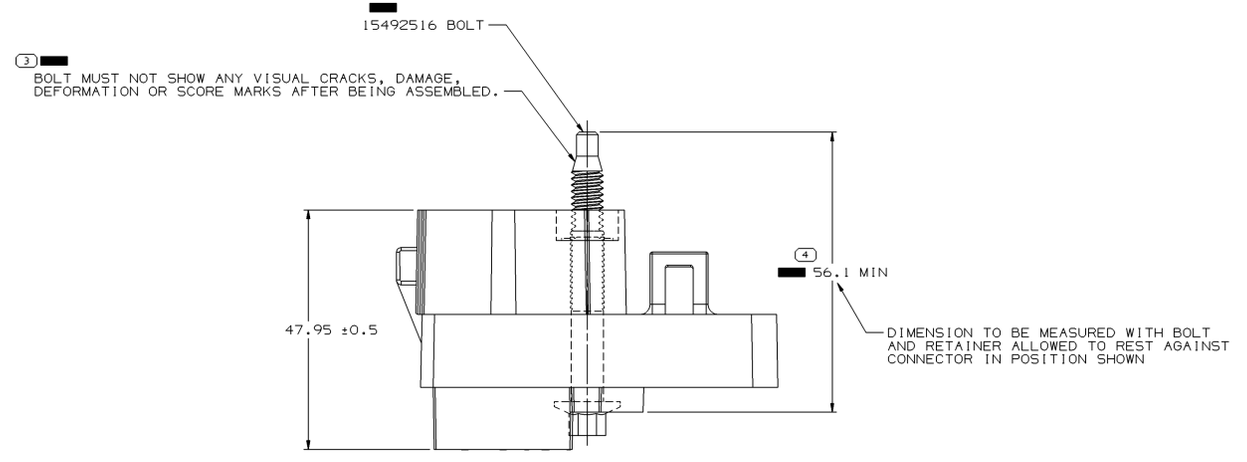
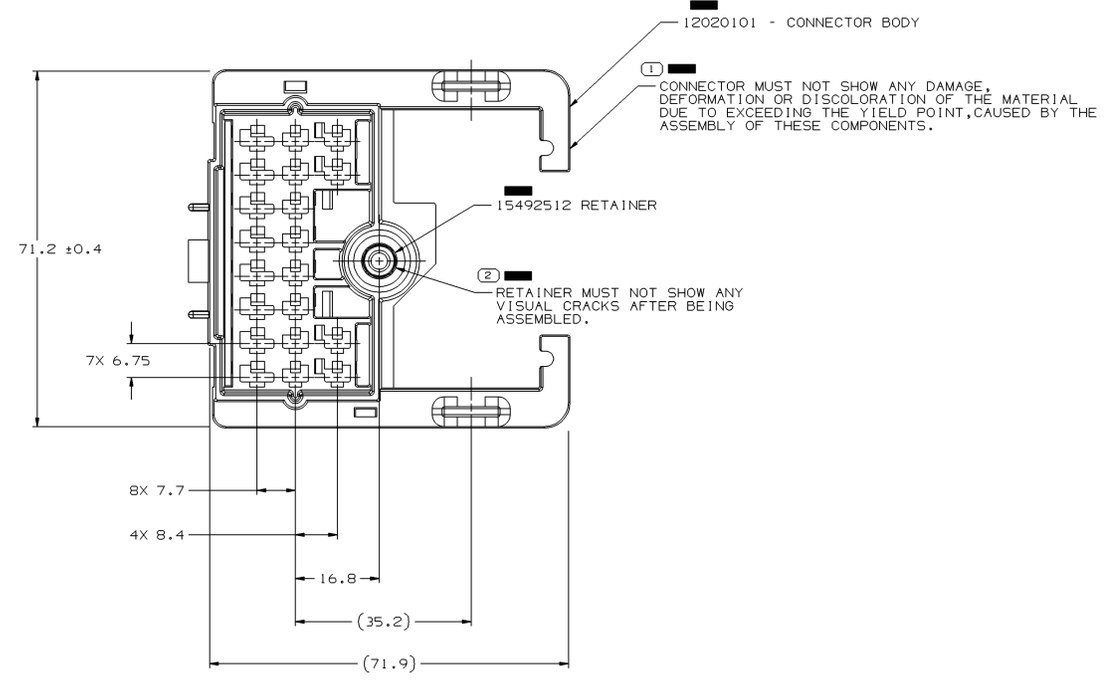


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	4		
	LAST NO. USED		
	4		

DWO STATUS					REVISION HISTORY					AUTH			
DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE								
25MY04	R	01	-	-		RELEASED				255661	GPS	FRG	MGR



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

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.
 - SEALING CODE 0 - UNSEALED
 - THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES A1,B1,C1,D1,E1,F1,G1 & H1 TO ACCEPT 12020125 TERMINAL OR EQUIVALENT. REMAINING CAVITIES TO ACCEPT 12020119 TERMINAL OR EQUIVALENT. SECONDARY LOCK 12020104
 - THIS ASSEMBLY TO BE BOLTED TO 12020184 CONN BODY ASM WITH A TORQUE ON THE BOLT OF 5.6 TO 7.9N*(50 TO 70 IN LBS)
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - DO NOT OVER TORQUE OR RETORQUE AFTER INITIAL TORQUE TO SPECIFIED VALUE BECAUSE CONNECTOR DAMAGE WILL OCCUR.
 - DIMENSIONS INDICATED BY "■" ARE CONTROLLED FOR THE COMPONENT ASSEMBLY. ALL OTHER DIMENSIONS ARE CONTROLLED BY THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.
 - CONNECTOR ASSEMBLY ACCEPTS WIRE DRESS COVER 12020170 OR EQUIVALENT.

DWO TYPE PART DRAWING		DATE	
VOLUME (CM³)	DISTR CODE	DR	DATE
	D	APV01 PATRICIA SANCHEZ	06JL04
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE DIMENSIONAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2003. SEPARATE PATTERNING OF FEATURES MAY BE OBTAINED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.		APV02 FCO, RESENDIZ	09JL04
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		APV03 M. ROUSSEL	23AU04
REFERENCE		APV04	
4 PROCESS SENSITIVE DIMENSION DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETORQUE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED		APV05	
DIMENSIONAL RANGE (MM)		SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
FROM	TO	MATERIAL SEC DRAWING	
> 0	> 20	DRAWING NAME	
> 20	> 30	ASM CONN 20 M M/P 480 630	
> 30	> 70	DRAWING NUMBER	
> 70	> 100	15492523	
> 100	> 150	SIZE	
> 150	> 200	A0	
> 200	> 250	SCALE	
> 250	> 300	2:1	
> 300	> 400	FRAME NO	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SHEET NO	
±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.4 ±0.5 ±0.6 ±0.8 ±1 ±1.2		1 OF 2	
ANGULAR TOLERANCE 12°		REV	
		1 OF 1	
		N/P	
		-	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APV01 PATRICIA SANCHEZ	06JL04
APV02 FCO, RESENDIZ	09JL04
APV03 M. ROUSSEL	23AU04
APV04	
APV05	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE DIMENSIONAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2003. SEPARATE PATTERNING OF FEATURES MAY BE OBTAINED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

4 PROCESS SENSITIVE DIMENSION
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE RETORQUE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

DIMENSIONAL RANGE (MM)

FROM	TO
> 0	> 20
> 20	> 30
> 30	> 70
> 70	> 100
> 100	> 150
> 150	> 200
> 200	> 250
> 250	> 300
> 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 12°

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

UNSPRINTS

SIZE A0

SCALE 2:1

FRAME NO 1

SHEET NO 1

REV 1

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