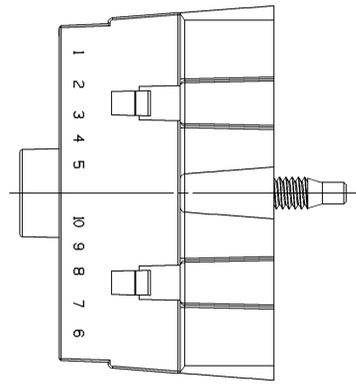
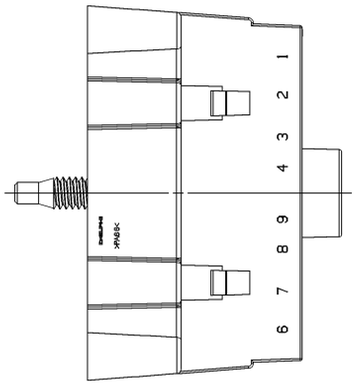
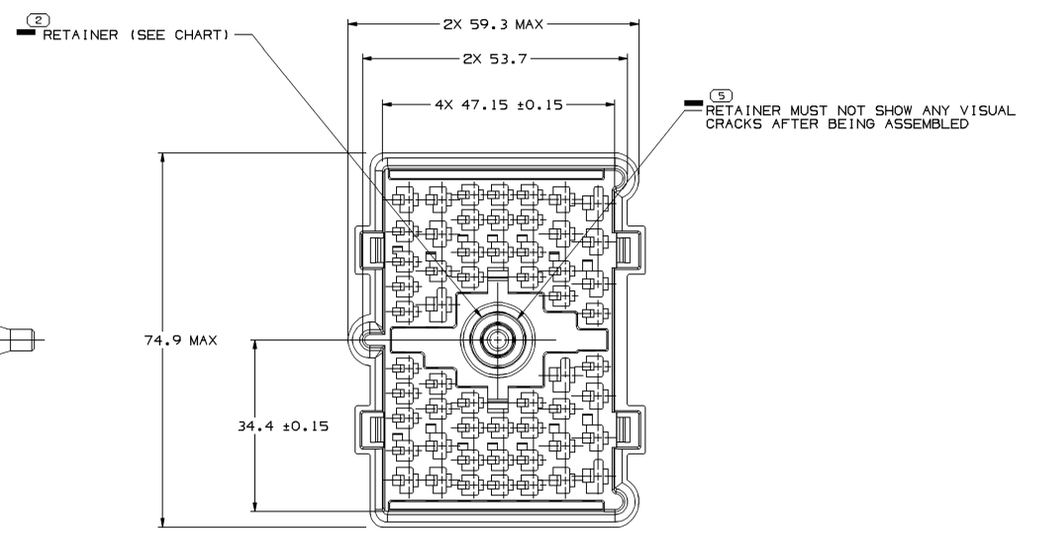
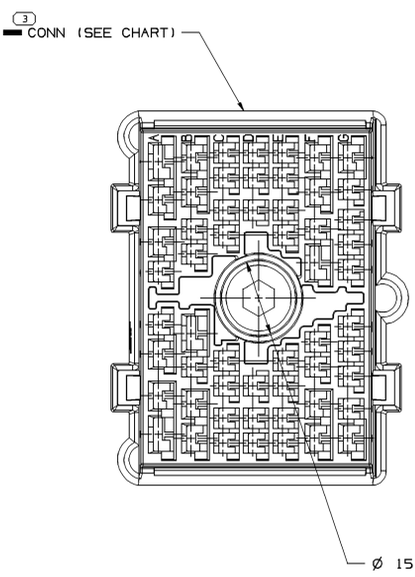
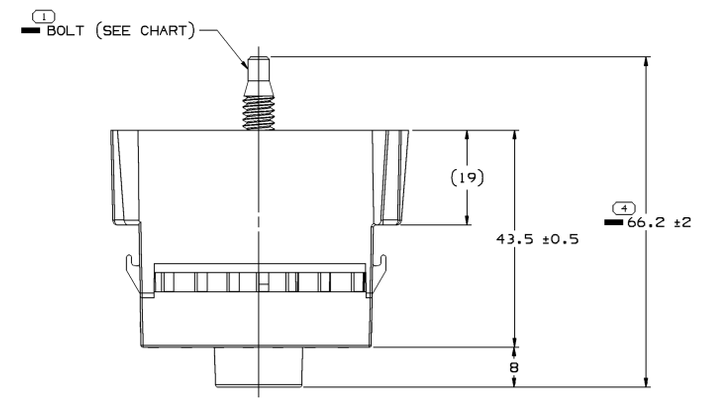
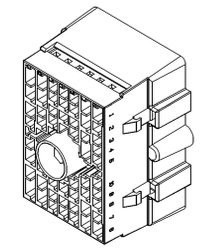


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DATE		REV		N/P		CHG		ZONE		REVISION HISTORY		AUTH		DR		AP/VD	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.				TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	5	04AP00	R	001	-	-	-	-	-	ALL ACTIVE PARTS- REDRAWN TO PD., ADDED 66.24 ±2.11, NOTE & LABEL, REMOVED 18.6 MAX DIM & NOTE		198121	6EB	HH	DN	1	2
				LAST NO. USED	5	04AP00	R	002	-	-	-	-	ALL ACTIVE PARTS-66.2 ±2 WAS 66.24 ±2.11 & REMOVED TYPE INFORMATION		199708	6EG	HH	DN			
						25MY04	R	03	-	-	-	-	12066434 & 1207742B - RESTRICTED1 15492574 & 15492577 - RELEASED		255888	ESH	JAA	MGR			
						180C05	R	04	-	-	-	-	1207742B - OBSOLETE		273276	JTV	AUG	MGR			
						03AP06	R	05	-	-	-	-	12066434 - OBSOLETE AND ADDED REPLACED BY COLUMN		278753	CCV	JVM	RMD			



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 IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR ASSEMBLY 12034257
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES A1, A6, B9 & F4 TO ACCEPT 12020125 TERMINAL OR EQUIVALENT. CAVITIES A2, A3, A7, A8, B1, B2, B6, B7, F1, F2, F6, F7, G1 & G6 TO ACCEPT 12020119 TERMINAL OR EQUIVALENT. ALL OTHER CAVITIES TO ACCEPT 12020116 TERMINAL OR EQUIVALENT. CONNECTOR TO ACCEPT 12048091 GREASE COVER, OR EQUIVALENT. SECONDARY LOCK 12034263
- THIS ASSEMBLY IS TO BE BOLTED TO MATING CONNECTOR ASSEMBLY WITH A TORQUE ON THE BOLT OF 5.6 NM TO 7.9 NM.
- DIMENSIONS INDICATED BY "■" ARE CONTROLLED FOR THE COMPONENT ASSEMBLY. ALL OTHER DIMENSIONS ARE CONTROLLED BY THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.



PART NO	REV	N/P	STATUS	CONNECTOR BODY	PART NO	HEAD SIZE	THREAD SIZE	RETAINER	SEALING CODE	REPLACED BY
15492577	01	-	-	12066277	15492555	7MM HEX	1/4-20UNC-2A	15492512	0	-
15492574	01	-	-	12066277	15492516	1/4 INCH HEX	1/4-20UNC-2A	15492512	0	-
12089292	A	-	OBSOLETE	12045693	12059725	7MM HEX	1/4-20UNC-2A	12004737	0	-
1207742B	A4	-	OBSOLETE	12066277	12059725	7MM HEX	1/4-20UNC-2A	12004737	0	-
12066434	A4	-	OBSOLETE	12066277	12015116	1/4 INCH HEX	1/4-20UNC-2A	12004737	0	15492574
12047693	B	-	OBSOLETE	12045693	12015116	1/4 INCH HEX	1/4-20UNC-2A	12004737	0	-

DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE: DIM	CHART: E
FROM: 0 > 20 > 30 > 70	
TO: 20 30 70 100 >100	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
[±0.15] ±0.2 [±0.3] ±0.4 [±0.5]	
ANGULAR TOLERANCE: 2°	

PART DRAWING	
STYLE	DISTR CODE
VOLUME 10/1	D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE IN-SOURCE DIMENSIONING AND TOLERANCE ADMINISTRATION (SDTA) SYSTEM. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIMAPHICS

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APV01 J. PARKER	27MR87
APV02 J. COLDSNOW	30MR87
APV03 Q. J. GARCAR	09AP87
APV04	
APV05	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

DRAWING NAME
TAXI ASM CONN M W/P 280 480 630

DRAWING NUMBER
12077429

SIZE A0 SCALE 2:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 REV N/P 05 -

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