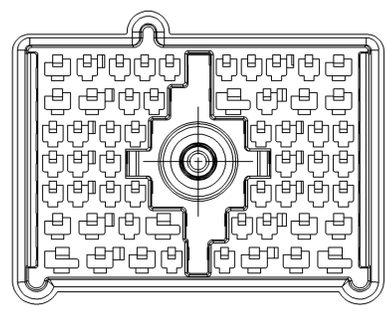
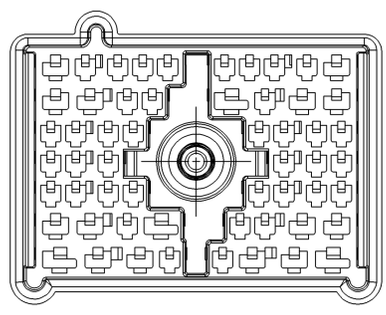


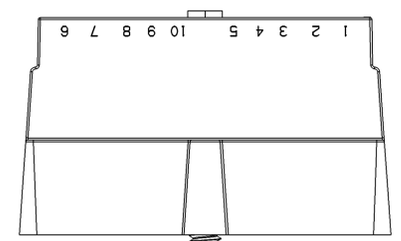
SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWS STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		
DATE	STG	REV	N/P	CHK	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHK	ZONE	AUTH	DR	APVD
19MY99	R	01	-	-	-	190222						190222	EOV	GMC
ALL PARTS - ADDED OPTIONAL CONSTRUCTION TO SHOWN PED; ADDED REF DIMS (4 PLS)														
19MY99	R	02	-	-	-	196855						196855	GMC	GMC
ALL PARTS - DIM WAS 18.6 MAX														
16NO99	R	03	-	-	-	198116						198116	EOV	HH
ALL ACTIVE PARTS - ADDED 59.42 +/- 1.95 DIM, REMOVED 12.93 +/- 0.5/-3 DIM & REVISED NOTES														
01FE00	R	04	-	-	-	199300						199300	HH	HH
ALL PARTS - REVISED DIMENSION														
14JN04	R	05	-	-	-	253207						253207	MDH	JVM
12034253, 12034254 AND 12034255 - OBSOLETE AND ADDED NOTE 6														
25MY04	R	06	-	-	-	255769						255769	GFS	JAA
15492536, 15492632 AND 15492660 - RELEASED; 12034252, 12186339 AND 15326227 - RESTRICTED														
11OC05	R	07	-	-	-	273210						273210	JTZ	JAA
15326227 & 12034252 - OBSOLETE														
17OC05	R	08	-	-	-	273358						273358	CCV	FRG
12186339 - OBSOLETE														



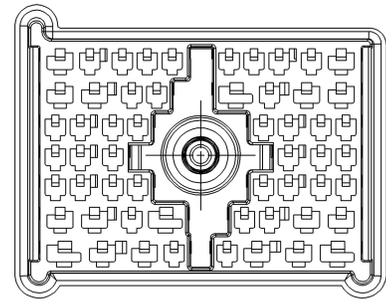
TYPE 102
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



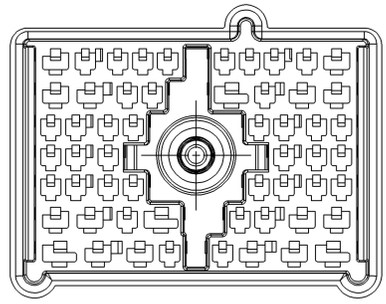
TYPE 103
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



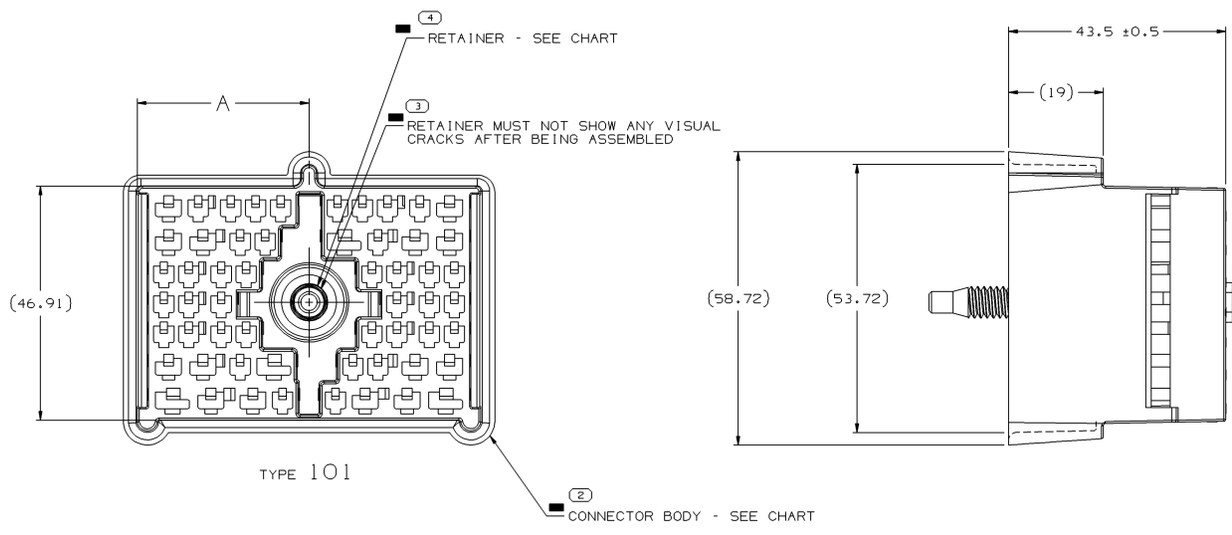
5 BOLT - SEE CHART



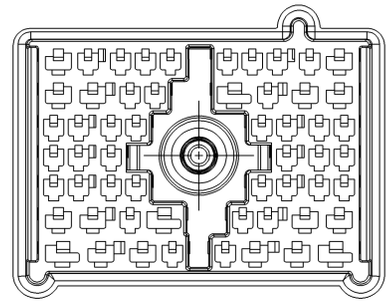
TYPE 104
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



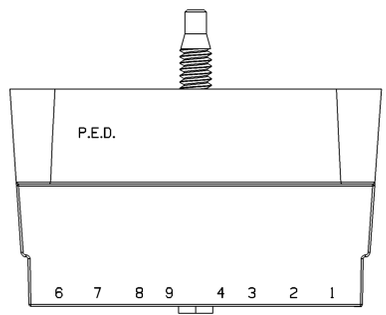
TYPE 105
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



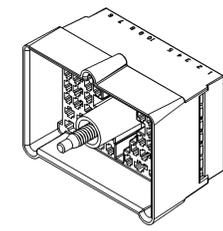
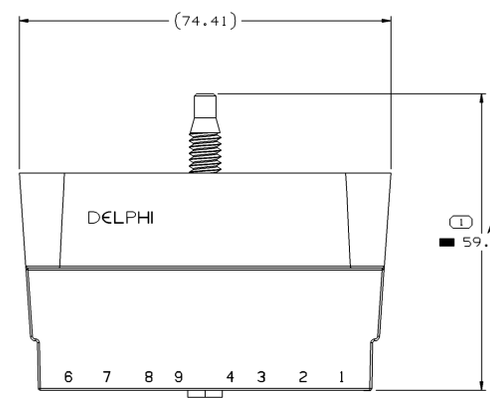
TYPE 101



TYPE 106
SAME AS TYPE 101
EXCEPT AS SHOWN



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.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES A1, A6, B9 & F4 TO ACCEPT 12020125 TERMINAL; CAVITIES A2, A3, A7, A8, B1, B2, B6, B7, F1, F2, F6, F7, G1 & G6 TO ACCEPT 12020119 TERMINAL; ALL OTHER CAVITIES TO ACCEPT 12034047 TERMINAL.
- 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.
- OBSOLETE PART(S) CONTAIN A HEXAVALENT CHROME COATING. DO NOT USE THIS PART ON NEW APPLICATIONS. HEXAVALENT CHROME IS A BANNED SUBSTANCE. IF THIS PART IS REQUIRED FOR CURRENT OR FUTURE BUSINESS OR FOR SERVICE REQUIREMENTS, CONTACT THE PRODUCT LINE ENGINEER OR MATERIALS ENGINEERING TO GET A NEW PART THAT IS FREE FROM HEXAVALENT CHROME. EXISTING INVENTORY OF THIS PART MAY BE USED UNTIL JULY 1, 2007 FOR SERVICE REQUIREMENTS.

PART NO	REV	N/P	STATUS	CONN BODY	TYPE	MATING CONNECTOR ASM	A DIM	BOLT	RETAINER	REPLACED BY
15492660	01	-	-	12034244 PA6-BLU	106	12034262	54.4	15492555	15492512	
15492632	01	-	-	12034239 PA6-BLK	101	12034257	34.4	15492555	15492512	
15492536	01	-	-	12034240 PA6-GRN LT	102	12034258	24.4	15492516	15492512	
15326227	02	AD	OBSOLETE	12034244 PA6-BLU	106	12034262	54.4	12059725	12004737	
12186339	A5	-	OBSOLETE	12034239 PA6-BLK	101	12034257	34.4	12059725	12004737	
12034256	A	-	OBSOLETE	12034244 PA6-BLU	106	12034262	54.4	12015116	12004737	15326227
12034255	A4	-	OBSOLETE	12034243 PA6-GRA LT	105	12034261	44.4	12015116	12004737	
12034254	A4	-	OBSOLETE	12034242 PA6-YEL	104	12034260	1.5	12015116	12004737	
12034253	A4	-	OBSOLETE	12034241 PA6-RED	103	12034259	14.4	12015116	12004737	
12034252	A5	-	OBSOLETE	12034240 PA6-GRN LT	102	12034258	24.4	12015116	12004737	
12034251	A	-	OBSOLETE	12034239 PA6-BLK	101	12034257	34.4	12015116	12004737	12186339

DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART SET
FROM > 0	> 20
TO > 20	> 30
> 30	> 70
> 70	> 100
> 100	> 150
> 150	> 200
> 200	> 250
> 250	> 300
> 300	> 400

DATE	REV	N/P	CHK	ZONE
19MY99	R	01	-	-
19MY99	R	02	-	-
16NO99	R	03	-	-
01FE00	R	04	-	-
14JN04	R	05	-	-
25MY04	R	06	-	-
11OC05	R	07	-	-
17OC05	R	08	-	-

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 A. FRENCH	040C82
APVD2 R.W. GLEASON	120C82
APVD3 K. COPE	120C82
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC. CHART

DRAWING NAME: TAXI CONN M/P 280 480 630

DRAWING NUMBER: 12186357

SIZE: A0 SCALE: 2:1 FRAME NO: 1 OF 1 SHEET NO: 1 OF 1 REV: 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