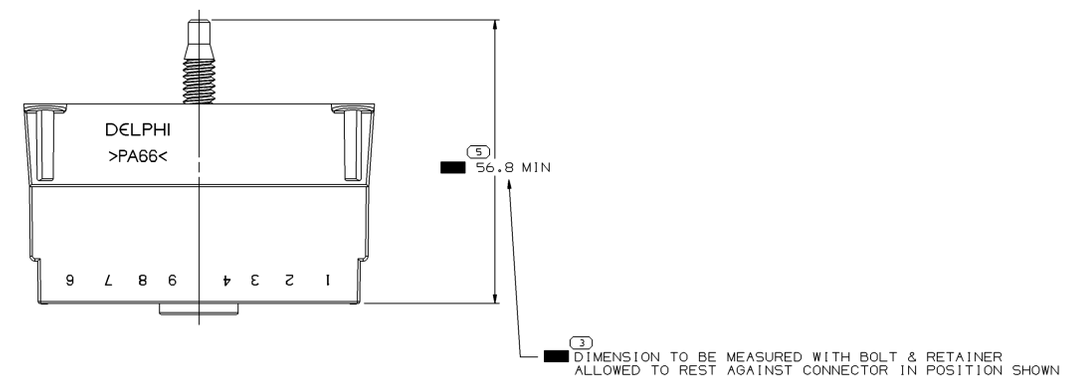
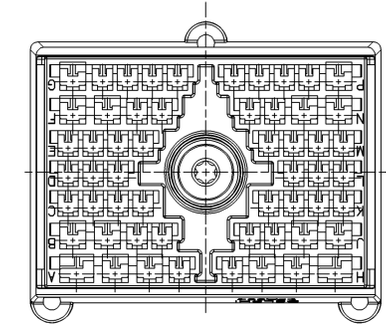
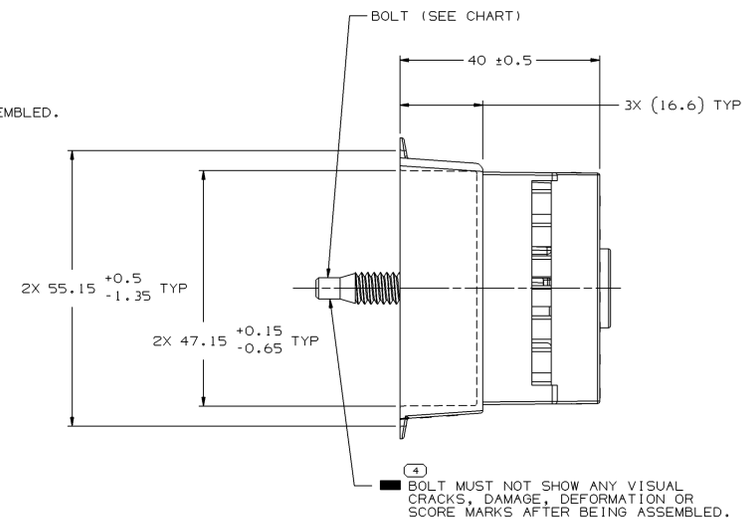
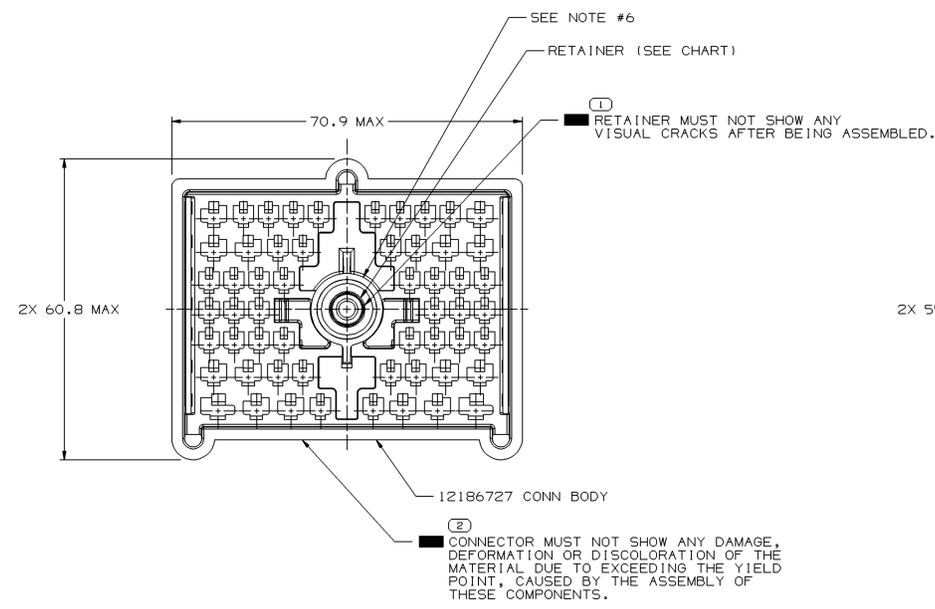
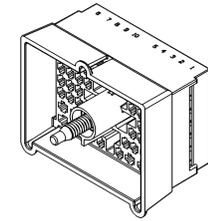


| SYMBOL DEFINITION  |                                 | MISSING NUMBERS |  | DATE   |     | REV |     | ZONE |  | REVISION HISTORY |   | AUTH   | DR  | APVD | APVD |
|--|---------------------------------|-----------------|--|--------|-----|-----|-----|------|--|------------------|---|--------|-----|------|------|
| THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER | TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING |                 |  | STG    | REV | N/P | CHO |      |  |                  |   |        |     |      |      |
| 5  | 5                               |                 |  | 25NO99 | R   | 001 | -   | -    |  |                  | ALL PARTS - REDRAWN TO PD, ADDED DIM 56.72 MIN, ADDED LABELS (3 PLCS) & ADDED NOTE 7, REMOVED DIM 21.1 MAX & REMOVED NOTES (2 PLCS) | 198141 | GEG | CMP  | DN   |
| 5  | 5                               |                 |  | 24JA00 | R   | 002 | -   | -    |  |                  | ALL PARTS - 56.8 MIN WAS 56.72 MIN & ADDED NOTE   | 199281 | GEG | CMP  | DN   |
|  |                                 |                 |  | 25MY04 | R   | 03  | -   | -    |  |                  | 12059735, 12186730 & 12186731 - RESTRICTED 15492558, 15492636 & 15492635 - RELEASED   | 255795 | JBD | JVM  | MGR  |
|  |                                 |                 |  | 170C05 | R   | 04  | -   | -    |  |                  | 12186730 & 12186731 - OBSOLETE  | 273358 | CCV | FRG  | MGR  |
|  |                                 |                 |  | 240C05 | R   | 05  | -   | -    |  |                  | 12059735 - OBSOLETE   | 273824 | JTZ | 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 IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
  - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR ASM 12015113 OR 12186728
  - THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES A1 & H6 TO ACCEPT 12020125 TERMINAL OR EQUIVALENT. CAVITIES A2, A3, B1, B2, F1, F2, G1, H7, H8, J6, J7, N6, N7 & P6 TO ACCEPT 12020119 TERMINAL OR EQUIVALENT. ALL OTHER CAVITIES TO ACCEPT 12034047 TERMINAL OR EQUIVALENT.
  - THIS ASSEMBLY IS TO BE BOLTED TO 12015113 OR 12186728 CONN. ASM. WITH A TORQUE ON THE BOLT OF 5.6 Nm TO 7.9 Nm.
  - WHEN BOLTED TO MATING CONNECTOR WITH TORQUE SPECIFIED IN NOTE #5 END OF BOLT TOWER IS THE FORWARD STOP FOR THE CONNECTOR ASS'Y. SOME CRUSHING OF THIS TOWER IS ACCEPTABLE AND TORQUE LOAD AFTER STRESS RELAXIZATION MAY FALL TO 4 Nm.
  - DIMENSIONS INDICATED BY "■" ARE CONTROLLED FOR THE COMPONENT ASSEMBLY. ALL OTHER DIMENSIONS ARE CONTROLLED BY THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.



| ASSEMBLY P/N | REV | N/P | STATUS   | BOLT P/N | BOLT HEAD SIZE | RETAINER |
|--------------|-----|-----|----------|----------|----------------|----------|
| 15492635     | 01  | -   | -        | 15492631 | T 30           | 15492512 |
| 15492636     | 01  | -   | -        | 15492516 | 1/4 INCH       | 15492512 |
| 15492558     | 01  | -   | -        | 15492555 | 7 MM           | 15492512 |
| 12186730     | A5  | -   | OBSOLETE | 12186210 | T 30           | 12004737 |
| 12186731     | A5  | -   | OBSOLETE | 12015116 | 1/4 INCH       | 12004737 |
| 12059735     | B5  | -   | OBSOLETE | 12059725 | 7 MM           | 12004737 |

| DIMENSIONAL RANGE (MM) | TOLERANCE | CHART REF |
|------------------------|-----------|-----------|
| FROM 0 TO >20          | >0        | 1         |
| >20 TO >30             | >0        | 2         |
| >30 TO >40             | >0        | 3         |
| >40 TO >50             | >0        | 4         |
| >50 TO >60             | >0        | 5         |
| >60 TO >70             | >0        | 6         |
| >70 TO >80             | >0        | 7         |
| >80 TO >90             | >0        | 8         |
| >90 TO >100            | >0        | 9         |
| >100 TO >150           | >0        | 10        |
| >150 TO >200           | >0        | 11        |
| >200 TO >250           | >0        | 12        |
| >250 TO >300           | >0        | 13        |
| >300 TO >400           | >0        | 14        |

| DATE   | REV | BY          | CHKD | APPD |
|--------|-----|-------------|------|------|
| 170C96 |     | J. VILLAMIL |      |      |
| 170C96 |     | PEDRO YABUR |      |      |
| 220C96 |     | J. HORIUCHI |      |      |
| 15JA97 |     |             |      |      |

**DELPHI**

DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DATE: 170C96

DR: J. VILLAMIL

APVD1: J. VILLAMIL

APVD2: PEDRO YABUR

APVD3: J. HORIUCHI

APVD4:

APVD5:

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC DRAWING

DRAWING NAME: TAXI CONN M M/P 150 280 630

DRAWING NUMBER: 12186806

SIZE: A0

SCALE: 2:1

FRAME NO: 1

SHEET NO: 1

158 REV: 05

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9