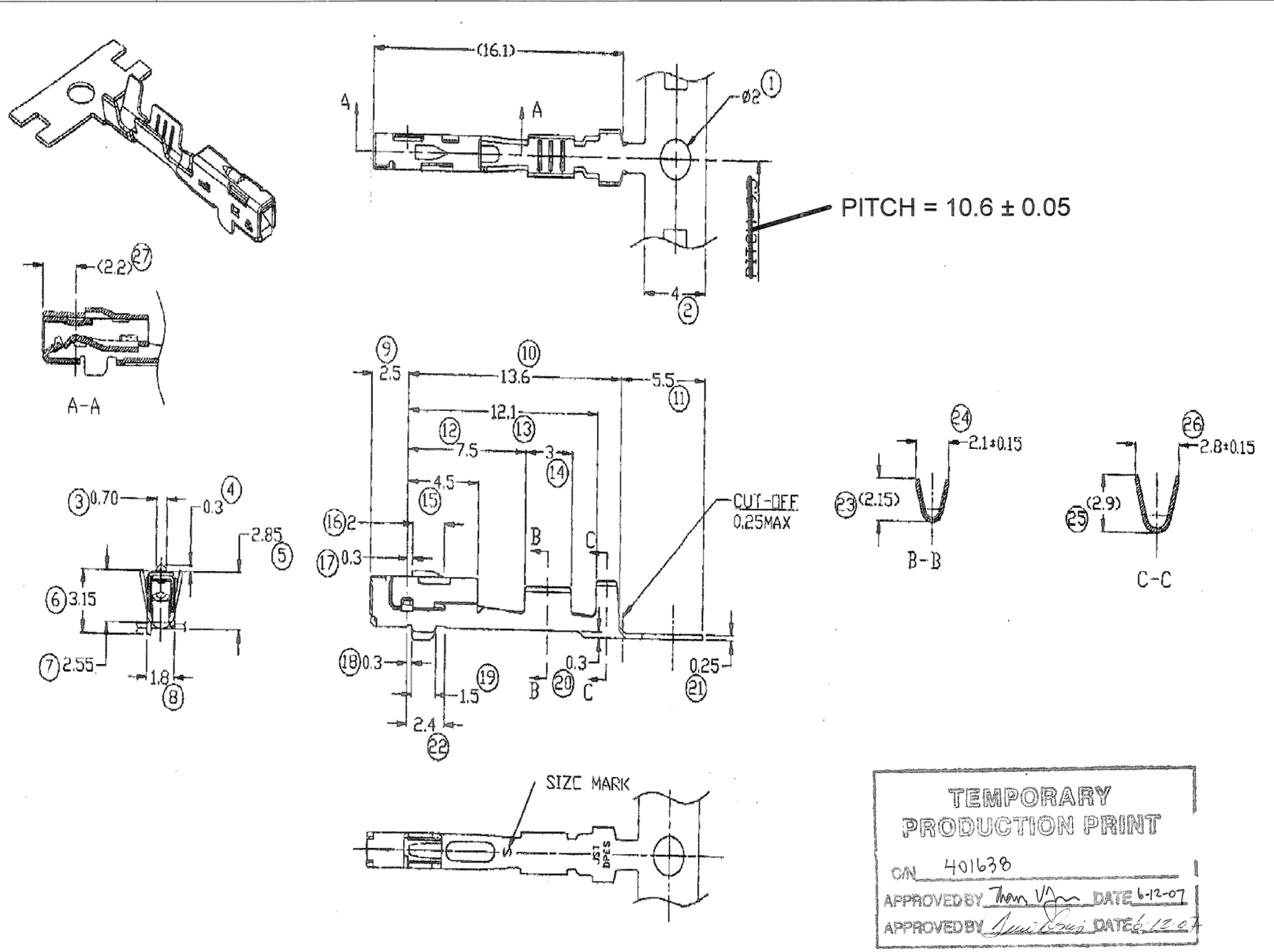


DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OHIO 44486

8 7 6 5 4 3 2 1



- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION.
 - PACKARD HANDLING MANUAL AVAILABLE.
 - THIS TERMINAL TO MATE TO 040III UNSEALED FEMALE CAVITY.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
MALE TERMINAL: 15355486
FEMALE CONNECTOR: 15359143
 - FINISH TO BE PRE-PLATED REFLOW TIN WITH COPPER UNDERPLATING.
 - JIS WIRE SIZE (MM²): 0.3-0.5
SAE WIRE SIZE NO: 22,20
 - THIS PRODUCT WAS DESIGNED AND DEVELOPED JOINTLY BY JST & DELPHI
 - FOR TOYOTA USE ONLY, REPLACED BY 15443788 FOR ALL OTHERS.
 - DO NOT PROBE, TEST OR OTHERWISE CONTACT THE INTERIOR REGION (SPRING OR ANY MOVING PART) OF THIS TERMINAL. SEVERE DAMAGE CAN OCCUR, COMPROMISING THE PERFORMANCE OF THE ELECTRICAL INTERFACE.

**TEMPORARY
PRODUCTION PRINT**

CN 401638
APPROVED BY *John VA* DATE 6-12-07
APPROVED BY *Jim Lewis* DATE 6-12-07

| DWG STATUS | | | | | ZONE | REVISION HISTORY | AUTH | DR | CK | APVD |
|------------|-----|-----|-----|-----|------|---------------------------------------|--------|-----|-----|------|
| DATE | STG | REV | CHG | N/P | | | | | | |
| 27AU99 | R | 001 | - | - | | TOYOTA CUSTOMER DRAWING CREATED | 196649 | TMN | TMN | DFM |
| 09SE99 | R | 001 | - | AA | | UPDATED PDM ATTRIBUTES | 196649 | TMN | TMN | DFM |
| 10JA00 | R | 001 | - | AB | | REVISED CORE & INSULATION CRIMP WINGS | 198475 | TMN | TMN | DFM |
| 30MA00 | R | 001 | - | AC | | TQD CREATED | 210226 | TMN | TMN | DFM |
| 01JL02 | R | 001 | - | AD | | CUSTOMER PART DRAWING UPDATED | 227105 | JS | JS | TV |
| 14JN04 | R | 01 | - | AE | | REMOVED CONFORM NOTE | 255859 | TLD | TLD | TV |
| 02MY05 | R | 01 | - | AF | | DISTRIBUTION CODE WAS DISTRIBUTABLE | | | | |
| | | | | | | DRAWING AND ADDED NOTE B | 267199 | GPS | JAA | KJL |
| 20JL05 | R | 01 | - | AG | | UPDATED PDM ATTRIBUTES | 261455 | CCV | FRG | TV |

AH
..

LIMITED DISTRIBUTION

THIS PRINT CAN ONLY BE DISTRIBUTED TO THE FOLLOWING LOCATIONS OUTSIDE OF DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS

TOYOTA



| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|------|-------|
| MATERIAL SPEC | DIMENSIONAL RANGE (MM) | | |
| MAX 251C COPPER ALLOY | FROM 0 | 1 | 5 |
| REFLOW TIN PLATING | TO 1 | 5 | > 5 |
| | TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED | | |
| | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 |
| | ANGULAR TOLERANCE ± 3° | | |

| PART DRAWING | | | DISTR CODE |
|---|----------------------------|-----------------------|------------|
| CODE NUMBER 6901 | DWG DATE 27AU99 | SCALE 4:1 | L |
| QC SPEC | STYLE | WEIGHT grams 0.193 | |
| PART GEOMETRY 2D PLANAR | | | |
| CHANGE RESTRICTED NO MANUAL CHANGES | | | |
| COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE | | REFERENCE | DATE |
| METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | | DR | |
| | | APVD1 TOM NADASKY | 27AU99 |
| | | APVD2 TOM NADASKY | 27AU99 |
| | | APVD3 DAN MCNALLY | 10SE99 |
| | | APVD4 | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | | DRAWING NAME | |
| | | TERM F 040 III SN | |
| SHEET NUMBER 1 OF 1 | DRAWING NUMBER 15355438 | DWG STATUS | |
| | | STG | REV |
| | | R | 01 |
| | | AG | |
| | | SIZE A2 | |

8 7 6 5 4 3 2 1

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