

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

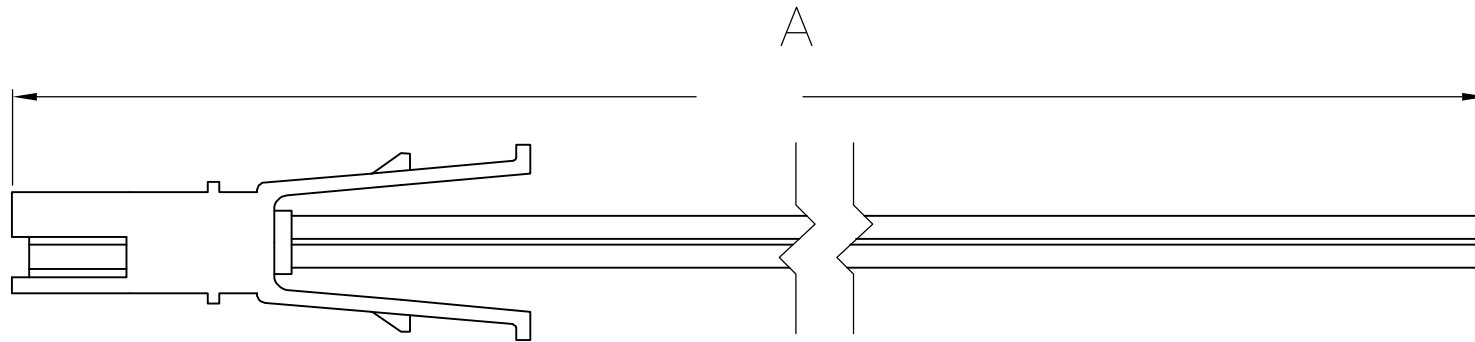
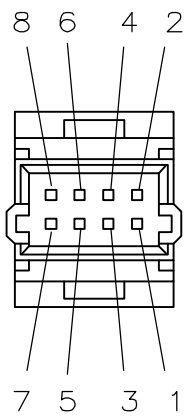
LOC GP DIST 00

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
|---|-----|--------------------------|-----------|-----|------|
| | T | REVISE PER 06-019072 ECO | 30/AUG/06 | ECC | JS |

AMPOWER is a registered trademark of AMP Incorporated.

- CABLE LENGTH TOLERANCE = 0.2% OF TOTAL CABLE LENGTH, WITH A MINIMUM TOLERANCE OF ±3.18 [.125].
I.E. 6096 [240.0] * .002 = ± 12.2 [.480]
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ELECTRONICS STANDARD 230-702.



| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---|---|-----------------------|---------|-------|---------------------|------------|
| | - | - | - | - | - | - | BLK | RED | - | - | 1828.8 | [72.00] | PVC | 22 AWG | 1-765362-4 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 942.3 | [37.10] | TEF | 22 AWG | 1-765362-3 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 1247.1 | [49.10] | TEF | 22 AWG | 1-765362-2 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 437.4 | [17.22] | PVC | 22 AWG | 1-765362-1 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 285.0 | [11.22] | PVC | 22 AWG | 1-765362-0 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 1092.2 | [43.00] | PVC | 22 AWG | 765362-9 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 575.6 | [22.66] | PVC | 22 AWG | 765362-8 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 660.4 | [26.00] | PVC | 22 AWG | 765362-7 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 304.8 | [12.00] | TEF | 22 AWG | 765362-6 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 152.4 | [6.00] | PVC | 22 AWG | 765362-5 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 609.6 | [24.00] | PVC | 22 AWG | 765362-4 |
| OBSOLETE | GW | GW | GW | GW | GW | GW | GW | GW | △ | - | 939.8 | [36.00] | PVC | 22 AWG | 765362-3 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 340.4 | [13.30] | TEF | 22 AWG | 765362-2 |
| OBSOLETE | X | X | X | X | X | X | X | X | - | - | 152.4 | [6.00] | TEF | 22 AWG | 765362-1 |
| | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | : | | CABLE ASSEMBLY LENGTH | A | STYLE | CONDUCTOR THICKNESS | |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------|--|-----------|------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN D. BABOW 01-23-92 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | | | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK SRS 01-23-92 | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD 01-23-92 - ALG | NAME AMPOWER Wave Crimp System MODULE ASSY, PLUG, 8 SIG | | | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC 01-23-92 JEL | | | | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 2 PLC ± - | | 114-49005 | A3 | 00779 | C-765362 | - |
| 3 PLC ± - | | MATERIAL | CUSTOMER DRAWING | | SCALE FULL | SHEET 1 OF 1 |
| 4 PLC ± - | | FINISH | | | REV T | |
| ANGLES ± - | | | | | | |

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