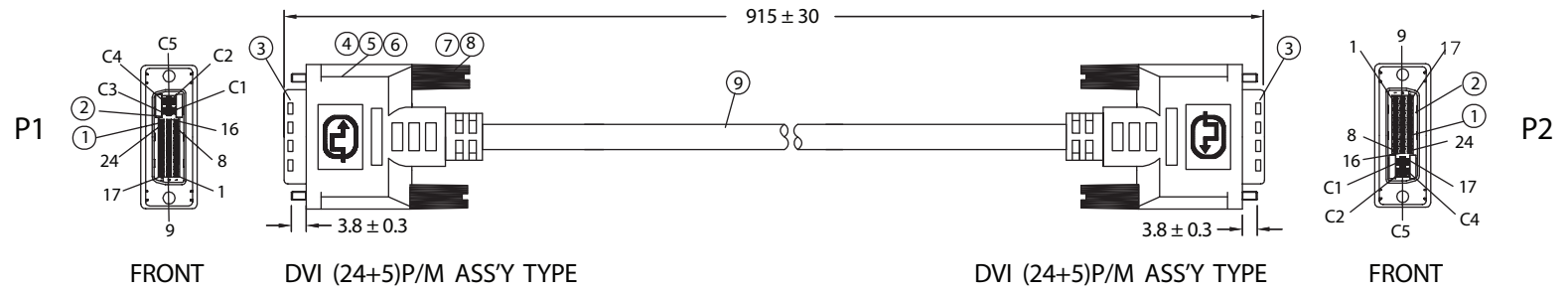
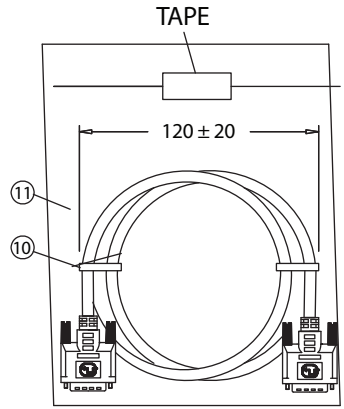
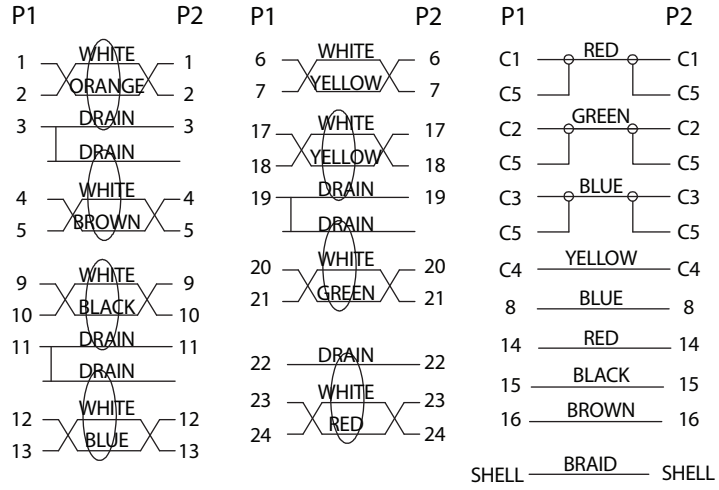


| REVISION |                    |          |          |
|----------|--------------------|----------|----------|
| REV.     | DESCRIPTION        | DATE     | APPROVED |
| A        | Changed Cable Spec | 03-12-07 | DP       |



**PIN OUT**



| No. | PARTS NAME                | SPECIFICATION STANDARD         | QTY | REMARKS |
|-----|---------------------------|--------------------------------|-----|---------|
| ①   | DVI (24+5)P/M - CONTACT   | BRONZE/GOLD PLATED SOLDER TYPE | 58  |         |
| ②   | DVI (24+5)P/M - INSULATOR | THERMOPLASTIC/BLACK UL94V-0    | 2   |         |
| ③   | DVI (24+5)P/M - SHELL     | NICKEL PLATED                  | 2   |         |
| ④   | DVI (24+5)P/M - CAN       | STEEL TIN PLATED               | 2   |         |
| ⑤   | COPPER FOIL               | WIDTH: 15mm                    | 2   |         |
| ⑥   | DVI (24+5)P/M - COVER     | 45P PVC/COLOR: BLACK           | 2   |         |
| ⑦   | THUMB SCREW               | #4-40 2.8x45, NICKEL PLATED    | 4   |         |
| ⑧   | SCREW - MOLD              | 35P PVC / COLOR: BLACK         | 4   |         |
| ⑨   | CABLE DVI 24+5 UL20276    | KL03009ABK01A                  | 1   |         |
| ⑩   | MINI TIE                  | PE/BLACK                       | 2   |         |
| ⑪   | POLYBAG                   | PE/0.08x160x200mm              | 1   |         |

- NOTES:
- CABLE: UL20276  
 [(28AWGx1P+DW+FOIL)x7+(28AWG+SP+FOIL)x3+28AWGx5C+28AWGx1P+MYLAR+FOIL+BD]x1  
 OUTER JACKET: BLACK, OD: 9.5 ± 0.3mm  
 PRINTING: "E166307 AWM 20276 28AWG 80°C 30V VW-1  
 LOW VOLTAGE COMPUTER CABLE
  - CONNECTORS: DVI (24+5)P/M - DVI (24-5)P/M
  - HOOD: ASS'Y TYPE. COLOR: BLACK
  - CABLE ELECTRICAL TEST:  
 <1>.100% OPEN SHORT & MISS WIRE TEST  
 <2>.INSULATION RESISTANCE: DC400V 10M ohm MIN.  
 <3>.CONDUCTOR RESISTANCE: 3 ohm MAX.
  - PACKING: 1PC/POLYBAG

| Dim range (mm) | Tolerance +/- (mm) | Qualtek Electronics Corp.<br>WCI DIVISION             |          |                |
|----------------|--------------------|---|----------|----------------|
|                |                    | Part Number: 1321009-03                               |          | RoHS Compliant |
| 0-1            | 0.15               | Description: DVI (24+5)P/M - DVI (24+5)P/M            |          |                |
| 1-6            | 0.20               | Rev. A  |          |                |
| 6-18           | 0.30               |   |          |                |
| 18-50          | 0.50               | Drawn / Date      Checked / Date      Approved / Date |          |                |
| 50-120         | 0.70               |   |          |                |
| 120-250        | 0.90               | B.Grubb<br>01-12-07                                   | 01-12-07 | JJH / 01-12-07 |
| 250-500        | 1.20               |   |          |                |

## 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