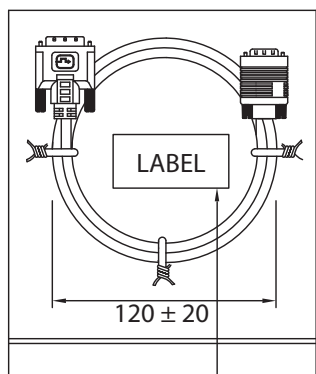
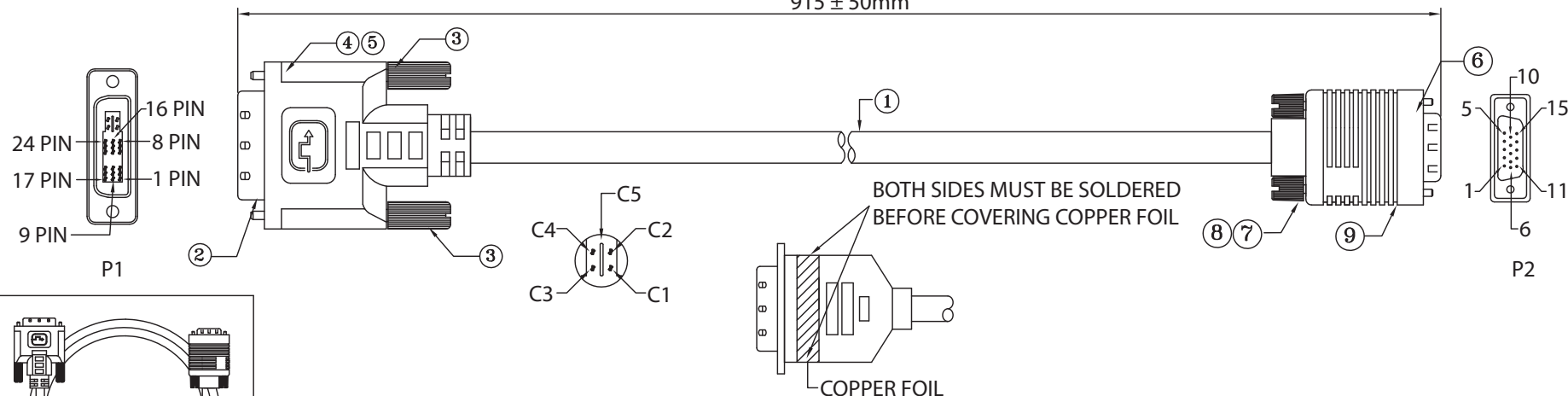


THESE DRAWINGS ARE THE PROPERTY OF QUALTEK ELECTRONICS AND NOT TO BE REPRODUCED FOR OR COMMUNICATED TO A THIRD PARTY WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AN OFFICER OF QUALTEK ELECTRONICS.

| REVISION | | | |
|----------|--|----------|----------|
| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| B | Updated Specifications | 03-22-11 | LY |
| C | Updated Graphics and Cord Specifications | 09-16-11 | LY |

915 ± 50mm



P/N:1321001-03
DVI (12+5)P/M TO HDB 15 P/M
Length:3FT
Color: Black

| WIRE ARRANGEMENT | | |
|------------------|----------------------|------|
| P1 | COLOR | P2 |
| C1 | RED COAXIAL | 1 |
| C2 | GREEN COAXIAL | 2 |
| C3 | BLUE COAXIAL | 3 |
| C4 | WHITE | 13 |
| | RED COAXIAL SHIELD | 6 |
| C5 | GREEN COAXIAL SHIELD | 7 |
| | BLUE COAXIAL SHIELD | 8 |
| 6 | GREEN | 15 |
| 7 | ORANGE | 12 |
| 8 | BROWN | 14 |
| 15 | BLACK | 10 |
| | | 5 |
| 14 | RED | 9 |
| 16 | RED | |
| CASE | BRAID SHIELD | CASE |

CONTROLLED

| No. | PARTS NAME | SPECIFICATION STANDARD | QTY |
|-----|----------------------------|---|-----|
| ① | CABLE UL2919 | O.D.: 7.3 ± 0.2mm BLACK COLOR | 1 |
| ② | CONN 1 DVI (12+5)P/M BLACK | AU FLASH.PIN BRASS FRONT GOLD FLASH BACK TIN PLATED | 1 |
| ③ | SCREW | #4-40UNC MOLDED BLACK COLOR | 2 |
| ④ | PLASTIC HOOD | BLACK | |
| ⑤ | SHIELD CASE | TIN PLATED 0.4t ID=Ø8.0mm | |
| ⑥ | CONN 2 HDB15P/M | 3R 15PIN , BLACK COLOR | 1 |
| ⑦ | SCREW | #4-40UNC MOLDED BLACK COLOR | 2 |
| ⑧ | SHIELD CASE | MUST BE SOLDERED 360° | |
| ⑨ | PLASTIC HOOD | BLACK | |

NOTES:

- CABLE: UL2919
(28AWGx1PxS+AM)x3C+28AWGx4C+28AWGx1P+AB (85% AL)
OUTER JACKET: BLACK, OD: 7.3 ± 0.2mm
- CONNECTORS: DVI (12+5)P/M - HDB15P/M
- ELECTRICAL TEST:
<1>.100% OPEN SHORT & MISS WIRE TEST
<2>.INSULATION RESISTANCE: DC400V/0.01s 10M ohm MIN.
<3>.CONDUCTOR RESISTANCE: 3 ohm MAX.
- PACKING: 1PC/POLYBAG
- RoHS COMPLIANT

Qualtek Electronics Corp.
WCI DIVISION

Part Number: **1321001-03**

RoHS Compliant

Description:

DVI (12+5)P/M - HDB15P/M

| Dim range (mm) | Tolerance +/- (mm) | UNIT: mm | | |
|----------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|
| 0-1 | 0.15 | REV.C | | |
| 1-6 | 0.20 | | | |
| 6-18 | 0.30 | | | |
| 18-50 | 0.50 | | | |
| 50-120 | 0.70 | Drawn / Date | Checked / Date | Approved / Date |
| 120-250 | 0.90 | B.Grubb 01-24-07 | 01-24-07 | JJH / 01-24-07 |
| 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9