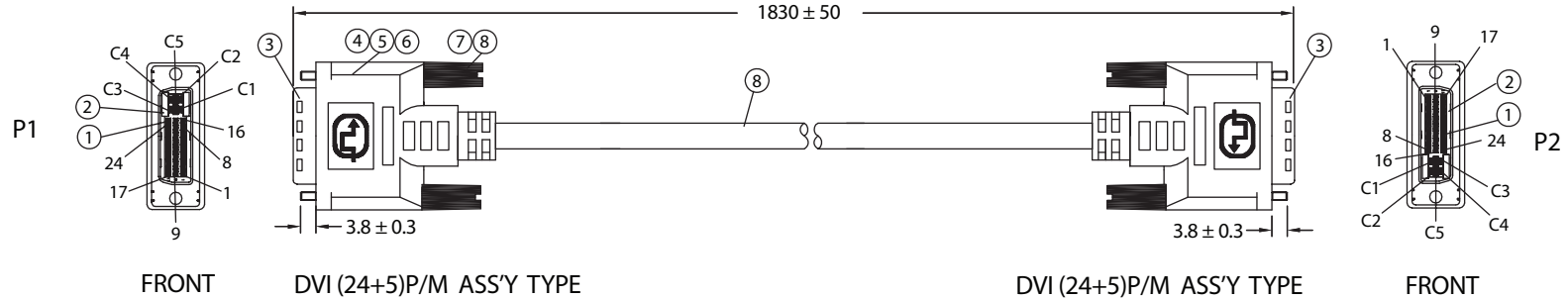
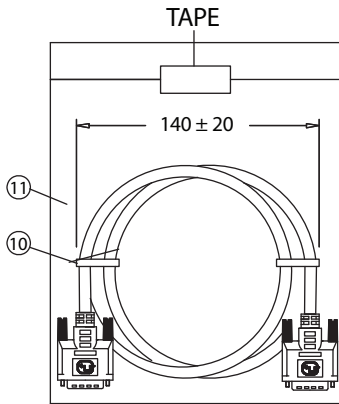


| REVISION | | | |
|----------|-------------|------|----------|
| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| | | | |
| | | | |



PIN OUT

| | | | | | |
|----|--------|----|----|--------|--------|
| P1 | P2 | P1 | P2 | P1 | P2 |
| 1 | WHITE | 1 | 6 | WHITE | 6 |
| 2 | ORANGE | 2 | 7 | YELLOW | 7 |
| 3 | DRAIN | 3 | 17 | WHITE | 17 |
| | DRAIN | | 18 | YELLOW | 18 |
| 4 | WHITE | 4 | 19 | DRAIN | 19 |
| 5 | BROWN | 5 | | DRAIN | |
| | | | 20 | WHITE | 20 |
| 9 | WHITE | 9 | 21 | GREEN | 21 |
| 10 | BLACK | 10 | | | |
| 11 | DRAIN | 11 | 22 | DRAIN | 22 |
| | DRAIN | | 23 | WHITE | 23 |
| 12 | WHITE | 12 | 24 | RED | 24 |
| 13 | BLUE | 13 | | | |
| | | | | | |
| | | | | C1 | RED |
| | | | | C5 | |
| | | | | C2 | GREEN |
| | | | | C5 | |
| | | | | C3 | BLUE |
| | | | | C5 | |
| | | | | C4 | YELLOW |
| | | | | 8 | BLUE |
| | | | | 14 | RED |
| | | | | 15 | BLACK |
| | | | | 16 | BROWN |
| | | | | | |
| | | | | SHELL | BRAID |
| | | | | | SHELL |

- NOTES:**
- CABLE: UL20276
 [(28AWGx1P+DW+FOIL)x7+(28AWG+SP+FOIL)x3+28AWGx5C+28AWGx1P+MYLAR+FOIL+BD]x1
 OUTER JACKET COLOR: 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

| 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/0.08x180x220mm | 1 | |

| Dim range (mm) | Tolerance +/- (mm) | Qualtek Electronics Corp. WCI DIVISION | | |
|----------------|--------------------|--|----------------|-----------------|
| | | Part Number: 1321019-06 RoHS Compliant | | |
| 0-1 | 0.15 | Description: DVI(24+5)P/M - DVI(24+5)P/M | | |
| 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 01-03-07 | 01-03-07 | JJH / 01-03-07 |
| 250-500 | 1.20 | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.