



| SHELL | SHELL | SHIELDING   | BRAID WIRE |
|-------|-------|-------------|------------|
| 4     | 5     | GROUND      | BLACK      |
| 3     | 3     | +DATA       | GREEN      |
| 2     | 2     | -DATA       | WHITE      |
| 1     | 1     | VCC         | RED        |
| P 1   | P 2   | SIGNAL NAME | WIRE COLOR |

| ITEM | DESCRIPTION                                  | L | QTY. |
|------|--|---|------|
| L    | COPPER FOIL 887801083                        |   | 1    |
| K    | COPPER FOIL 887801114                        |   | 1    |
| J    | USB SERIES MINI-B PLG COVER SHIELD 675460000 |   | 1    |
| H    | USB SERIES MINI-B PLG SHIELD CASE 675450000  |   | 1    |
| G    | MINI-B PLG HSG&TERMINAL SUB-ASS'Y 675420008  |   | 1    |
| F    | TERMINAL (AWG24) (SEE TABLE)                 |   | 2    |
| E    | TERMINAL (AWG28) (SEE TABLE)                 |   | 2    |
| D    | USB2.0 #28/#24 ; CABLE(SEE TABLE)            |   |      |
| C    | REAR SHELL 887809084                         |   | 1    |
| B    | FRONT SHELL 887809083                        |   | 1    |
| A    | CRMP HOUSING 887809086                       |   | 1    |

|  |                               |   |                       |                            |   |              |                        |                        |  |
|--|-------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|---|--------------|------------------------|------------------------|--|
| ENTER DESCRIPTION<br>EC NO: DG2006-0150<br>DRWN: JFZHENG<br>CHKD:<br>APPR: DQLUO | QUALITY SYMBOLS<br>▽=0<br>▽=2 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)   |                       | DIMENSION STYLE<br>MM ONLY |   | SCALE<br>--- | DESIGN UNITS<br>METRIC | THIRD ANGLE PROJECTION |  |
|  |                               |   |                       |                            |   |              |                        |                        |  |
|  |                               | 4 PLACES ± --- ± ---<br>3 PLACES ± --- ± ---<br>2 PLACES ± --- ± ---<br>1 PLACE ± --- ± ---                                   | DRAWN BY<br>JFZHENG   | DATE<br>2006/01/07         | TITLE<br>USB2.0, A TO MINIB CABLE ASS'Y |              |                        |                        |  |
|  |                               | ANGULAR ±1/2°   | CHECKED BY<br>JFZHENG | DATE<br>2006/01/07         | APPROVED BY<br>DQLUO                    |              |                        |                        |  |
| DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS                             | MATERIAL NO.<br>887-328x-0x   | DOCUMENT NO.<br>SD-887328902  | MOLEX INCORPORATED    |                            | SHEET NO.<br>1 OF 2                     |              |                        |                        |  |
| A  | REV                           | THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION |                       |                            |   |              |                        |                        |  |

NOTE:

1. MOLDED PVC RESIN.CABLE.P/N & COLOR AS TABLE

|             |           |           |             |
|-------------|-----------|-----------|-------------|
| WHITE       | 887800043 | 887808233 | WHITE       |
| BEIGE       | 887800059 | 887808244 | BEIGE       |
| BLACK       | 887800019 | 887808563 | BLACK       |
| BLACK       | 887800019 | 887808236 | BLACK       |
| BLACK       | 887800019 | 887808248 | BLACK       |
| FROST WITHE | 887800043 | 887808243 | FROST WITHE |
| RESIN COLOR | RESIN P/N | CABLE P/N | CABLE COLOR |

2. STICK UL LABEL ON EACH CARTON.

▽ELECTRICAL PERFORMANCE:

ALL TEST DUABILITY:0.01 SEC.

1. DIELECTRONIC STRENGTH:500V DC

2. INSULATION RESISTANCE:100M OHMS MIN.

3. CONDUCTIVE RESISTANCE: 3 OHMS MAX.

3. PUT COC AND INSPECTION REPORT IN EVERY CARTON ( ONLY APPLY FOR 887328705)

4.ALL COMPONENTS MUST MEET RoHS COMPLIANCE

TABLE

|            |              |                         |            |             |             |
|------------|--------------|-------------------------|------------|-------------|-------------|
| 88732-8902 | 2000±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8248 | 88780-9091  | 88780-9090  |
| 88732-8802 | 1800±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8248 | 88780-9091  | 88780-9090  |
| 88732-8702 | 1500±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8248 | 88780-9091  | 88780-9090  |
| 88732-8602 | 1000±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8248 | 88794-1218  | 88794-1217  |
| 88732-8502 | 800±30       | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8235 | 88794-1218  | 88794-1217  |
| 88732-8900 | 2000±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8243 | 88780-9091  | 88780-9090  |
| 88732-8800 | 1800±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8243 | 88780-9091  | 88780-9090  |
| 88732-8700 | 1500±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8243 | 88780-9091  | 88780-9090  |
| 88732-8600 | 1000±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8243 | 88794-1218  | 88794-1217  |
| 88732-8500 | 800±30       | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8233 | 88794-1218  | 88794-1217  |
| 88732-8401 | 1200±30      | USB_A TO MINI_B 2.0 VER | 88780-8244 | 88780-9091  | 88780-9090  |
| MX P/N     | CABLE LENGTH | DESCRIPTION             | CABLE P/N  | TERM. E P/N | TERM. F P/N |

|  |  |                    |                               |                                       |       |                            |                       |                    |   |                        |                             |                              |
|--|--|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------------------|-----------------------|--------------------|---|------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ENTER DESCRIPTION<br>EC NO: DG2006-0150<br>DRWN: JFZHENG<br>CHKD:<br>APPR: DQLUO | 2006/01/09<br>2006/01/09<br>2006/01/16 | DESCRIPTION<br>REV | QUALITY SYMBOLS<br>▽=0<br>▽=2 | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) |       | DIMENSION STYLE<br>MM ONLY |                       | SCALE<br>---       | DESIGN UNITS<br>METRIC                  | THIRD ANGLE PROJECTION |                             |                              |
|  |  |                    |                               |                                       | mm    | INCH                       | DRAWN BY<br>JFZHENG   | DATE<br>2006/01/07 | TITLE<br>USB2.0, A TO MINIB CABLE ASS'Y |                        |                             |                              |
|  |  |                    |                               | 4 PLACES                              | ± --- | ± ---                      | CHECKED BY<br>JFZHENG | DATE<br>2006/01/07 |   |                        |                             |                              |
|  |  |                    |                               | 3 PLACES                              | ± --- | ± ---                      | APPROVED BY<br>DQLUO  | DATE<br>2006/01/07 | MOLEX INCORPORATED                      |                        | MATERIAL NO.<br>887-328x-0x | DOCUMENT NO.<br>SD-887328902 |

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331