

| Rev. | Description of revision   | Date      | By      |
|------|---|-----------|---------|
| Ø    | Refer from QP-14145A (FAW-1233-TX) and use -01 for and -02 for 200mm. | 25/7/2015 | Wittaya |

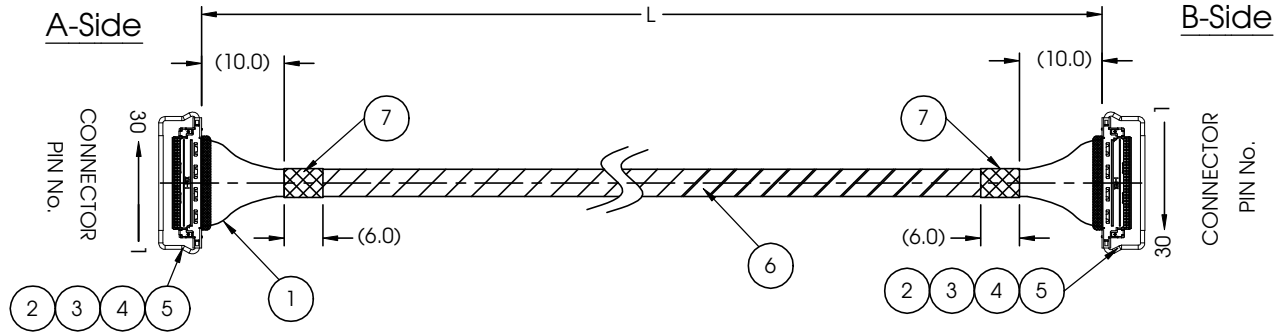
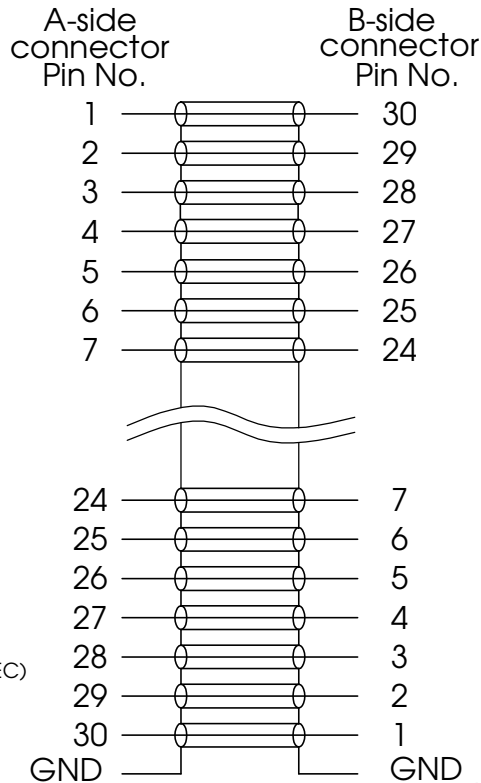
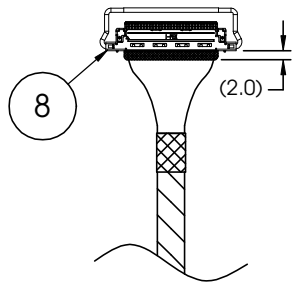


Fig. 1 Applying UV resin

WIRING



Unit:mm

| Description | L (mm)     |
|-------------|------------|
| FAW-1233-01 | 100.0±5.0  |
| FAW-1233-02 | 200.0±5.0  |
| FAW-1233-03 | 300.0±10.0 |
| FAW-1233-04 | 400.0±15.0 |
| FAW-1233-05 | 500.0±15.0 |

NOTE.

1. Apply UV resin at the end of connector to cover cables both sides of the cable assembly (Fig.1).

Test:

- Insulation resistance:Min 50M ohms.(DC.300V Megaohm tester,0.1 SEC)
- Dielectric strength: No break down.(AC100V 0.1 SEC)
- Continuity wire collation: To be correct as shown in wiring.

| 8    | UV RESIN         | 2    | LOCTITE P/N : 352 LIGHT CURE |
|------|------------------|------|------------------------------|
| 7    | TAPE             | 2    | CHUKOH P/N: ASF-116T         |
| 6    | TAPE             | 1    | CHUKOH P/N: SEF-110          |
| 5    | FLAT COPPER WIRE | 4    | GROUND BAR                   |
| 4    | PULL BAR         | 2    | I-PEX P/N : 2766-0301        |
| 3    | SHIELD PLATE     | 2    | I-PEX P/N : 2764-0301-002    |
| 2    | CONNECTOR        | 2    | I-PEX P/N : 20634-130T-02    |
| 1    | CABLE            | 30   | UL10231 AWG40 MCX (Z=50ohm)  |
| ITEM | DESCRIPTION      | Q'TY | REMARK                       |

Title  
**FJK P/N: FAW-1233-XX**

Drawn by **Wittaya** Drawing No. **QP-14217**

Date **15 Jul.2016** Fujikura Electronics (Thailand) Ltd.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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