



# DESIGN KIT

## WR-FPC – ZIF Connector



Order Code 687 001  
Version 4.0

# WR-FPC – ZIF Connector



<p><b>686 1xx 144 22</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p><b>686 1xx 141 22</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p><b>686 1xx 183 522</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 24 Pins</p>	<p><b>686 1xx 183 422</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 24 Pins</p>	<p><b>686 1xx 183 822</b></p> <p>SMT ZIF Vertical Type A</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 24 Pins</p>
<p><b>686 1xx 148 922</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Hinge Type</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p><b>687 1xx 145 22</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p><b>687 1xx 140 22</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p><b>687 1xx 183 722</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Bottom Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 40 Pins</p>	<p><b>687 1xx 183 622</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Top Contact Low Profile</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 40 Pins</p>
<p><b>687 3xx 124 422</b></p> <p>SMT ZIF Vertical Type A</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p><b>687 1xx 149 022</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Hinge Type</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p><b>687 1xx 182 122</b></p> <p>SMT ZIF Horizontal Dual Contact Back Locking</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>	<p><b>686 6xx 050 001</b> <b>686 7xx 050 001</b></p> <p>Flat Flexible Cable Type 1 &amp; 2</p> <p>Pitch: 1 mm</p> <p>xx: 04 – 30 Pins</p>	<p><b>687 6xx 050 002</b> <b>687 7xx 050 002</b></p> <p>Flat Flexible Cable Type 1 &amp; 2</p> <p>Pitch: 0.5 mm</p> <p>xx: 06 – 50 Pins</p>

EMC COMPONENTS | INDUCTORS | TRANSFORMERS | RF COMPONENTS | CIRCUIT PROTECTION | EMC SHIELDING MATERIAL | **CONNECTORS** | SWITCHES | ASSEMBLY TECHNIQUE | POWER ELEMENTS

**Important information:** Würth Elektronik's design kits contain reference components. These components correspond with the current product development status on the day of supply. Exchange of the reference components to components with up-to-date product development status is not carried out automatically. No liability is taken for the use of these reference components. Therefore, please request new samples prior to releases for series production and product release.

Please check datasheets on [www.we-online.com](http://www.we-online.com) for specifications. Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG, EMC & Inductive Solutions. © 2016

[www.we-online.com](http://www.we-online.com)

**All products  
in stock!**



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.