



Title : EMPTY RECEPTACLE FOR TO18-TO46 ACTIVE DEVICES

Series  
FC

Issue  
02/02/95

Page  
1/1

Dimensions : mm



Board piercing



Panel piercing



**GENERAL**

- TYPE :
- IEC 874-7 type FC
  - Screw thread coupling
  - PCB mounting and panel mounting
  - Keyed for consistent coupling

NOTE : To be used with FCPC multimode plugs

**CHARACTERISTICS (Dependent on fiber or cable construction)**

- ELECTRICAL : Depends on components
- OPTICAL : Coupling efficiency depends on fibre and active device used
- OPTOELECTRONICAL : Depends on components
- MECHANICAL : Mechanical endurance 1000 matings  
Vibration 10/55Hz – 10g
- ENVIRONMENTAL : Climatic category 20/80/4

<b>CREATION</b>				<b>RADIALL</b> <sup>®</sup> 101, rue P. Hoffmann 93116 ROSNY/BOIS FRANCE Tel : (33) 0149353535 Fax : (33) 0148546363	
N°:					
PEN/EP					
Name: R. P.					
Date: 02/02/95				Issue	Revisions
Appr.:				Name	Appr.



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.