



# FXx\*1)P1GY\*2)

## e.g. F25P1G1

\*1) xx No. of contacts 09, 15, 25 or 37  
 \*2) y for performance classes 1, 2 or 3  
 (contact cycle for G1/G2/G3 = 500/200/50)

xx	A [mm]	B [mm]	C [mm]	*E [mm]
09	30.8	16.9	25	
15	39.1	25.2	33.3	
25	53	38.9	47.04	Ø1
37	69.3	55.3	63.5	

RoHS compliant

\*PCB hole patterns, ØE on supplement AM0023

3	xx	Signal contact	P1 / Brass	G1/G2/G3
2	1	Shell	Steel	fin plated
1	1	Insulator	PBT (-55°C - +125°C)	white
No.	St.	Part	Type Description/Material Surface plating/Colour/Class	

REV.	DATE	CH.-NO.	DWG.NO.	REPLACEMENT FOR:	PAGES
1			FxxP1Gy	FxxP1Gy/a	1

### D-Sub Miniature Connector

Measurement without tolerance occ. to ISO 2768-m  
 NAME / DATE  
 schref  
 02-09-2002  
 Flößmann  
 02-09-2002





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.