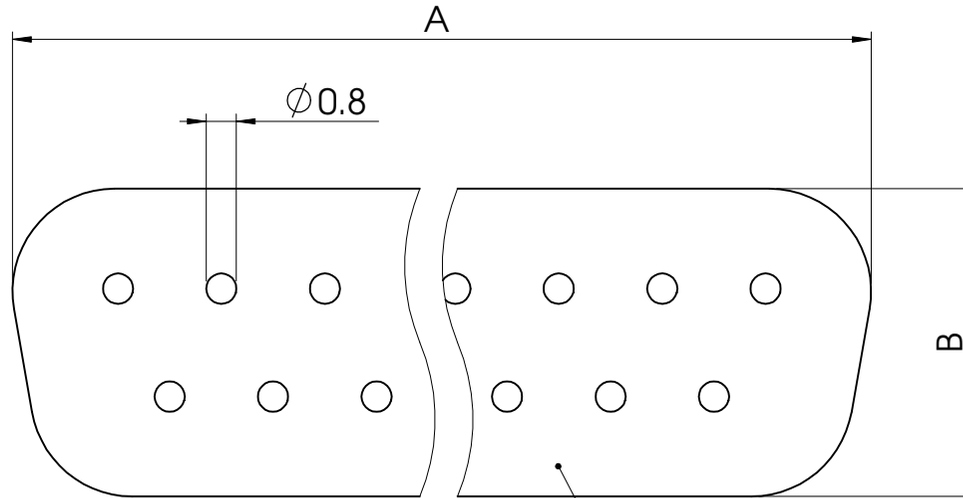


COMMENT:
 ALL RIGHTS ARE RESERVED BY US FOR THIS DRAWING. WITHOUT OUR PRIOR CONSENT,
 IT MAY NEITHER BE DUBLICATED NOR MADE AVAILABLE TO A THIRD PARTY,
 AND IT ALSO MAY NOT BE IMPROPERLY USED BY TE RECEIVER, OR A THIRD PARTY.

Order No.	Part No.	No. of Contacts	A	B
F1043-1	F64K169G285	9	16.7	8.1
F1043-2	F64K170G285	15	24.8	8.1
F1043-3	F64K171G285	25	38.8	8.1
F1043-4	F64K172G285	37	54.7	8.1
F1043-5	F64K173G285	50	52.4	10.9

③



t=1.1 ±0.1 ③

The holes are conical
 smallest Ø 0.6

Front seal		see chart	Elastomer	black		
Type Description		Part No.	Material	Surface plating / Colour / Class		
		 Measurement without tolerance acc. to DIN ISO 3302-1M2	SCALE	TITLE Front seal		
			5:1			
		DRAWN	NAME / DATE Denzinger 07-05-2004			
4	29-07-2008	22282	CHECKED Gabriele Wagner 30-07-2008			
3	06-03-2008	22213		DWG.NO.	F1043-1-5_D	REV.
2	17-05-2004	2 1393				4
1						
REV.	DATE	CH.-NO.	ORIGINAL: DIN A4-DRAWING AS A FILE	REPLACEMENT FOR:	PAGES	1



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

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