

5

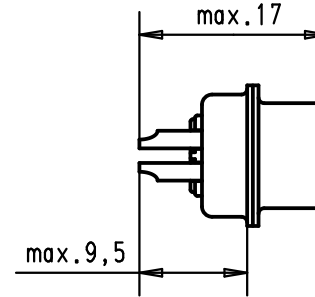
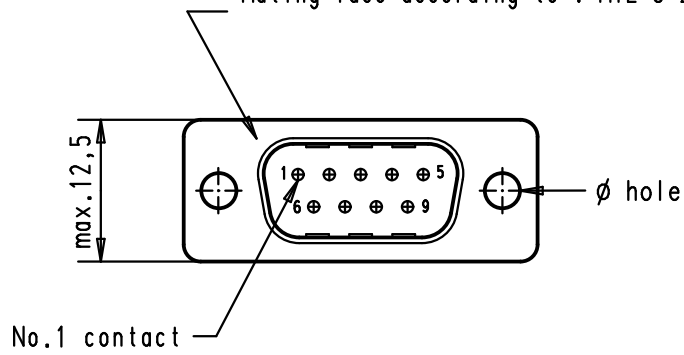
4

3

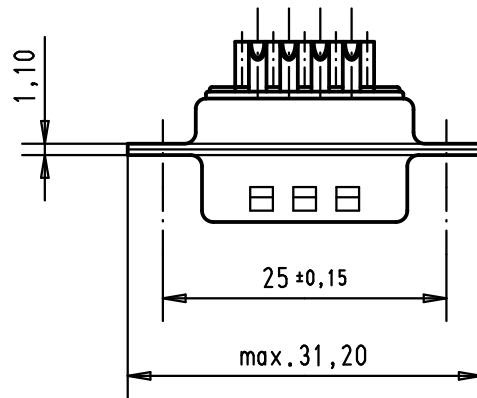
2

1

Mating face according to : MIL-C-24308 / DIN 41652 / CECC 75301-802



Max wire  $\phi$  1,05 mm



D

C

B

A

							Dot.	Name		D-Sub, 9 poles, male, straight, turned solder buckets, holes	Maßstab/ Scale	
							Detail.	17/07/01	AF		All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	1.5:1
							Insp.					
							Stand.					
09 67 009 5615 050	3,1 <sup>+0,1</sup>	S4										
09 67 009 5615	3,1 <sup>+0,1</sup>	PL2										
09 67 009 5604	3,1 <sup>+0,1</sup>	PL3	36189	08/11/10	SC							
			29700	17/07/01	AF							
Part number	$\phi$ hole	Performance level	Mod.	Dot.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris			TB 09 67 009 56xx		Blatt/ Page 1 / 2	
									Sub.			



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.