

5 4 3 2 1



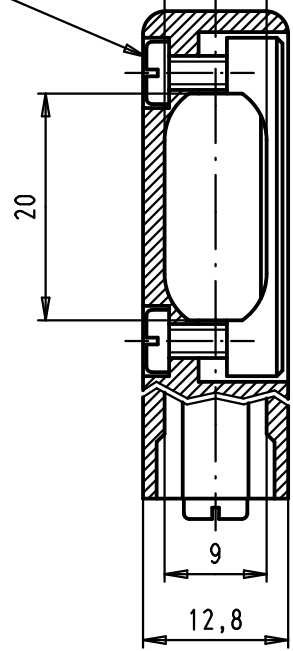
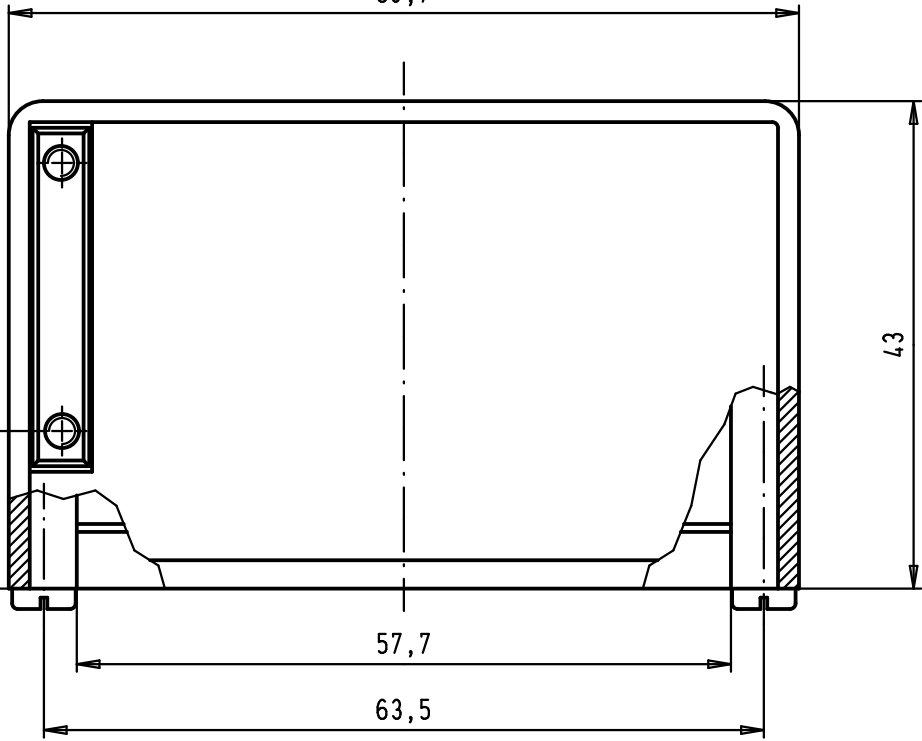
Slotted pan head tapping screws  
DIN 7971-ST 2,9x6,5-F  
screwing torque=35Ncm +/-5Ncm

4,3

69,7

Slotted pan head tapping screws  
DIN 7971-ST 2,2 x 9,5-F  
Maximum screwing torque= 0,25 mN

Min. 5,75  
Max. 9



D

C

B

A

09 67 037 0513	Thermoplastic metallized
09 67 037 0511	Thermoplastic grey RAL 7032
Part number	Material

				Det.	Name
			Detail.	28/03/02	CV
			Insp.	25-MAY-11	JMDV
EC03223	25-MAY-11	SD	Stand.		
34886	26/02/08	PK			
29760	28/03/02	CV			
Mod.	Det.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris		



All Dim. in mm  
Orig. Size DIN A 4

D-Sub, hood 37 poles  
for spring or slide  
locking, side cable entry

Maßstab/  
Scale

1,5:1



TB 09 67 037 051X

Blatt/ Page

1 / 1

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.