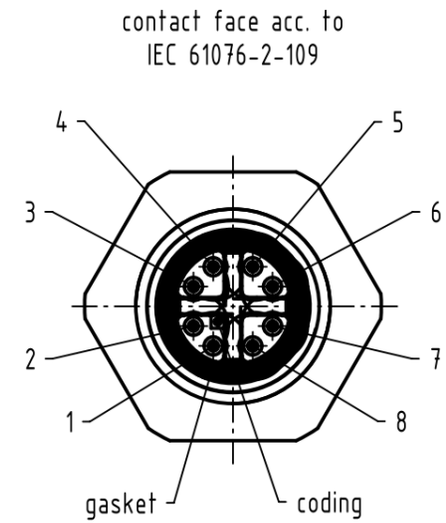
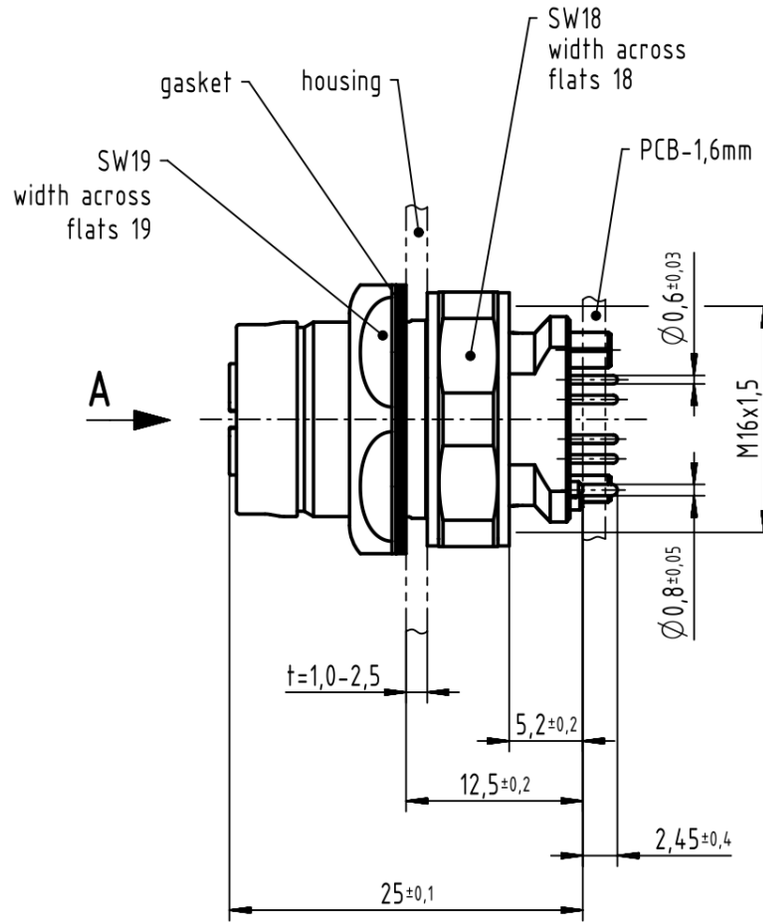
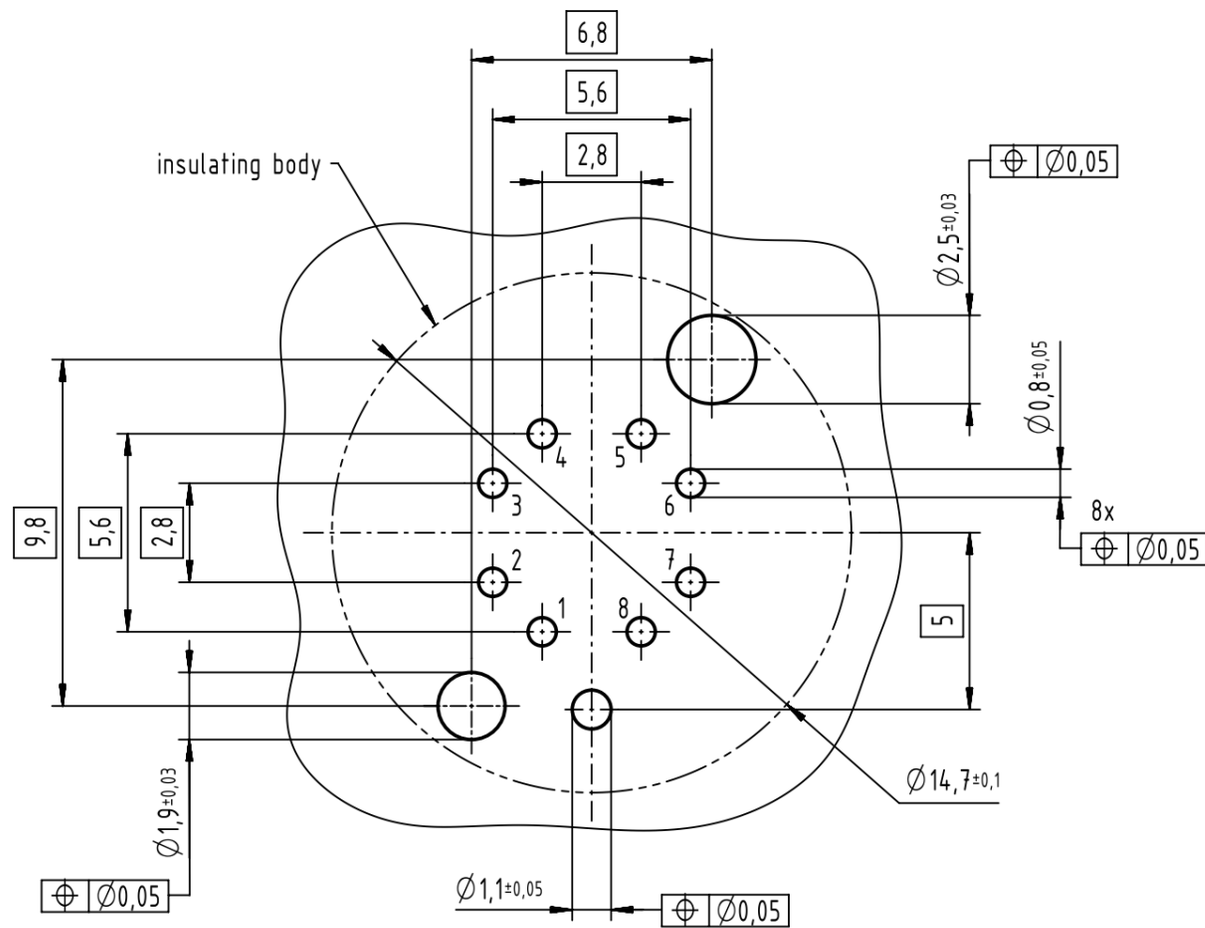
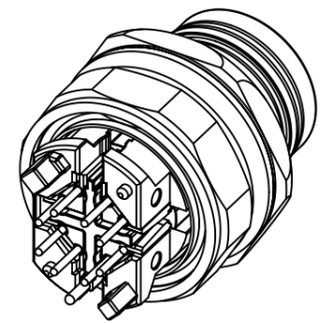
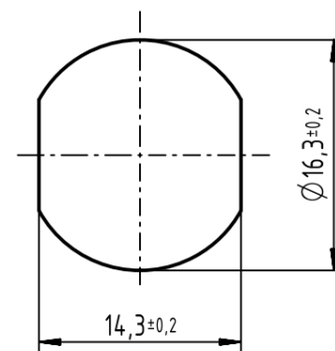


**A (5:1)**  
recommended PCB-layout



panel cut out



pin assignment		
pin	Signal	pair
1	TD1+	2
2	RD1-	2
3	TD2+	3
4	RD2-	3
5	TD4+	4
6	RD4-	4
7	RD3-	1
8	TD3+	1

- 500 mating cycles acc. to IEC 60512-9-1
- design for reflow soldering
- 60 pcs. tray package

	All rights reserved		Scale 2:1	Free size tol.	Ref.	
	Department EC PD - DE		Created by HELLMANN	Inspected by EISFELD	Standardisation HOFFMANN	Date 2016-05-09
HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp		Title har-speed M12 PCB Cat6A receptacle straight front			State Final Release	
		Type TB	Number 21033812802		Doc-Key / ECM-Nr. 100230885/UGD/002/E 500000103900	
					Rev. E Page 1/1	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[21033812802](#)



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.