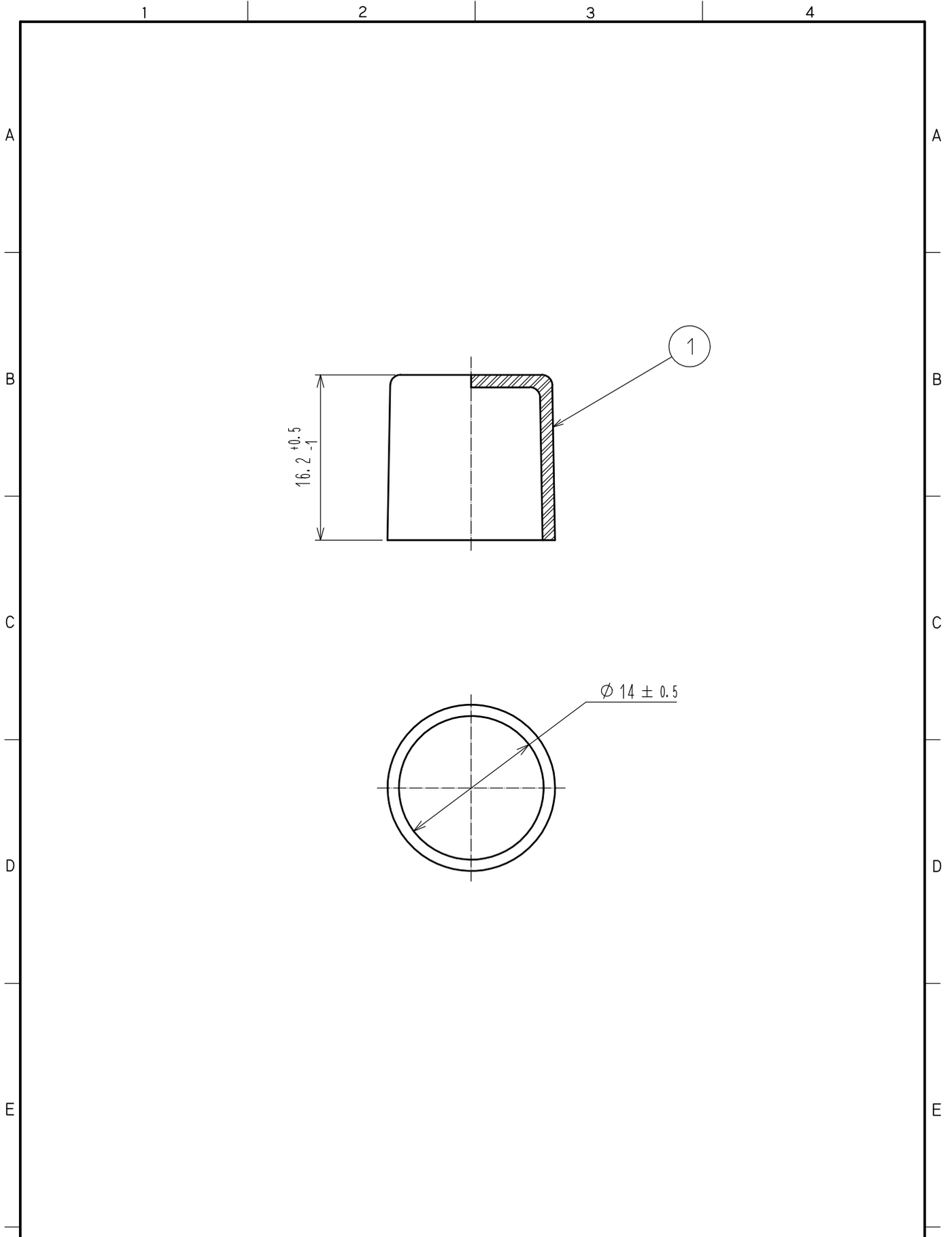


RoHS2(10 substances conformity)
 DRAWING FOR REFERENCE: This is subject to change without notice
 In cases where the application will demand a high level of reliability, such as automotive, please contact a company representative for further information.

Applicable standard					
Rating	Operating temperature range	-40 °C to 60 °C	Storage temperature range	-40 °C to 60 °C (At packing)	
Specifications					
Item	Test method		Requirements	QT	AT
Construction					
General examination	Visually and measuring instrument.		According to drawing.	X	X
	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
0					
REMARK A product corresponding to RoHS.			APPROVED	MT. SHIBUTANI	17. 07. 14
			CHECKED	FS. YOSHIDA	17. 07. 14
			DESIGNED	TY. SATO	17. 07. 14
			DRAWN	TY. SATO	17. 07. 14
Note QT:Qualification Test AT:Assurance Test X:Applicable Test			DRAWING NO.		ELC-378349-00-00
	SPECIFICATION SHEET		PART NO.	MF11BMT-PC	
	HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		CODE NO.	CL709-7040-0-00	 1/1



1	Elastomer	Black						
NO.	MATERIAL	FINISH .	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH .	REMARKS	
UNITS mm		SCALE 2 : 1	COUNT 	DESCRIPTION OF REVISIONS		DESIGNED	CHECKED	DATE
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : MT. SHIBUTANI	17.07.14	DRAWING NO.		EDC-378349-00-00		
		CHECKED : FS. YOSHIDA	17.07.14	PART NO.		MF11BMT-PC		
		DESIGNED : TY. SATO	17.07.14	CODE NO.		CL709-7040-0-00		
		DRAWN : TY. SATO	17.07.14			1/1		



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.