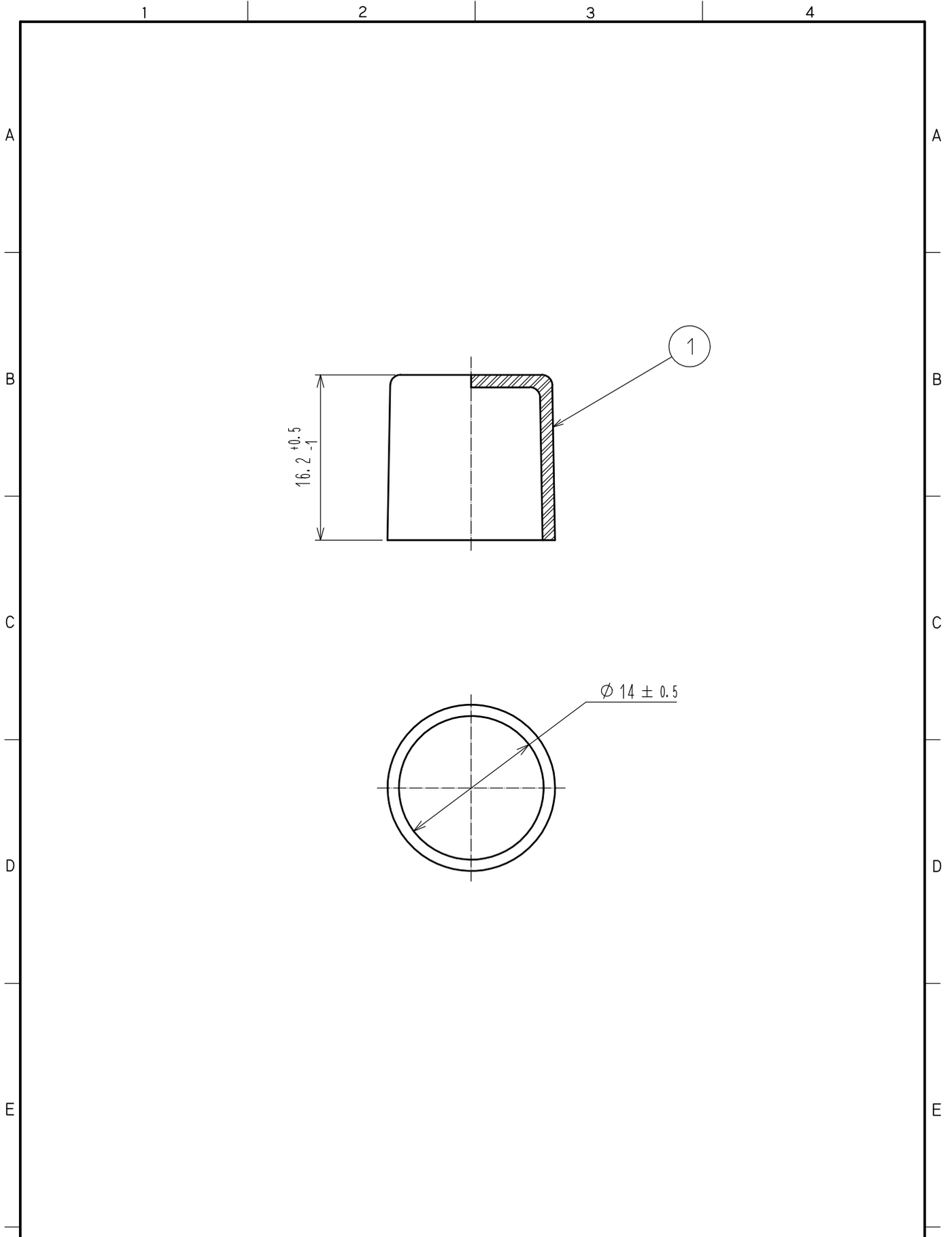


RoHS2(10 substances conformity)
 DRAWING FOR REFERENCE: This is subject to change without notice
 In cases where the application will demand a high level of reliability, such as automotive, please contact a company representative for further information.

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

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.



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			1/1
		DRAWN : TY. SATO	17.07.14						

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9