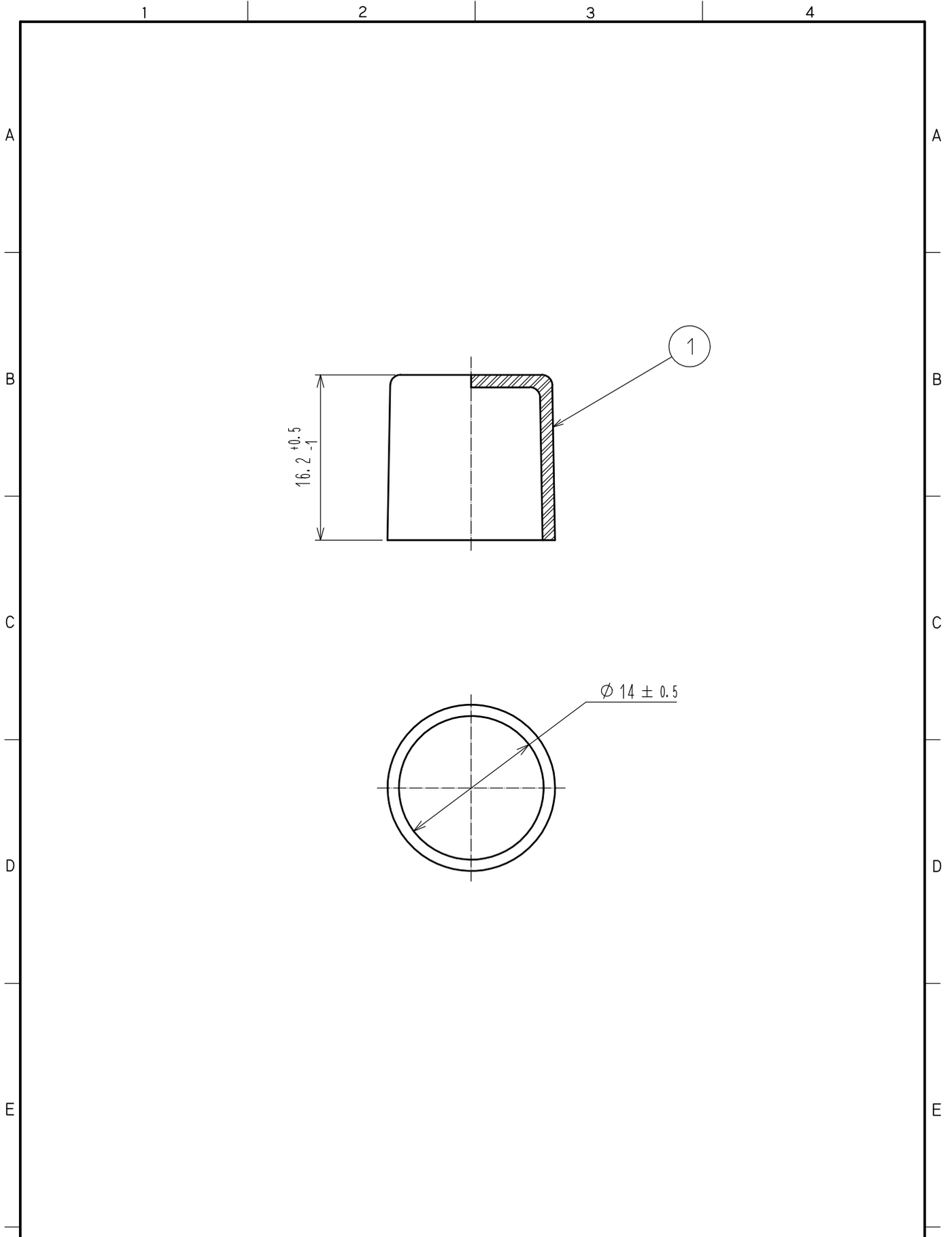


Applicable standard					
Rating	Operating temperature range	-40 °C to 60 °C	Storage temperature range	-40 °C to 60 °C (At packing)	
Specifications					
Item	Test method		Requirements	QT	AT
Construction					
General examination	Visually and measuring instrument.		According to drawing.	X	X
	COUNT	DESCRIPTION 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			1/1
		DRAWN : TY. SATO	17.07.14						

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А