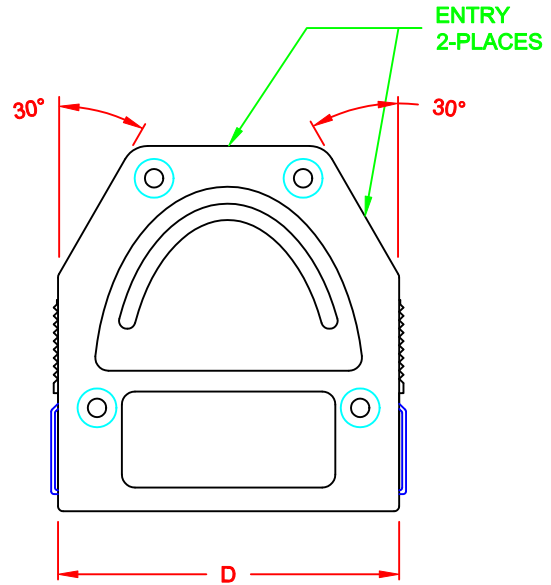
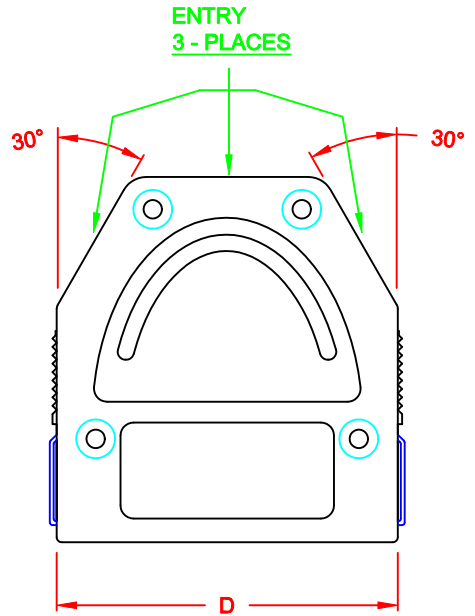


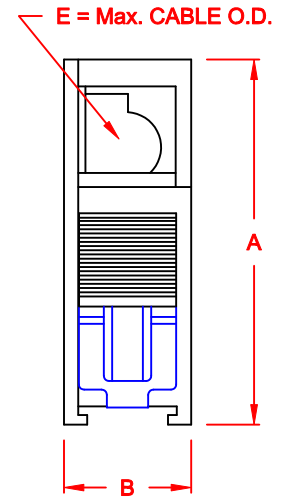
9 & 15 POSITION



25 POSITION



37 POSITION

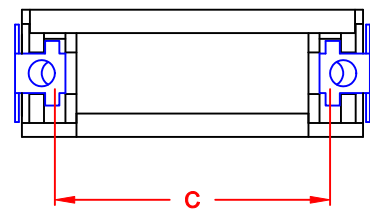


SPECIFICATION:

- MATERIAL
- BLACK PLASTIC: ABS PLASTIC, SICOFLEX, UL 94 V-0
- METALIZED PLASTIC: NICKEL OVER COPPER PLATING
- TEMP RATING: -55°C to +125°C

BACKSHELL KIT INCLUDES:

- (2) BACKSHELL HALVES
- (4) MOUNTING SCREWS
- (1) STRAIN RELIEF CLAMP
- (2) STRAIN RELIEF SCREWS



DIMENSIONS (IN.)					
No. OF PINS	A	B	C	D	E
09	1.740	0.606	0.984	1.299	0.354
15	1.740	0.606	1.312	1.626	0.394
25	1.740	0.606	1.852	2.165	0.433
37	1.740	0.606	2.500	2.815	0.433

955-YYY-YYYRYY1

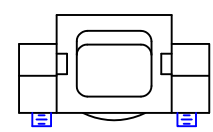
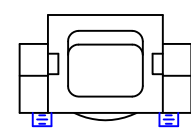
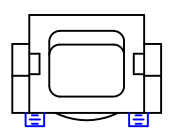
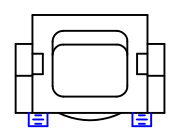
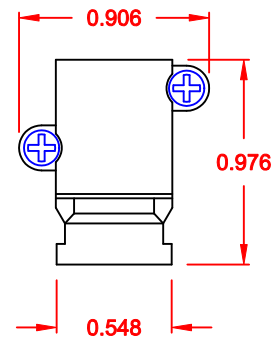
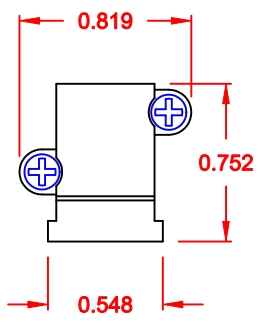
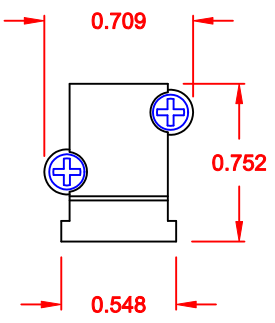
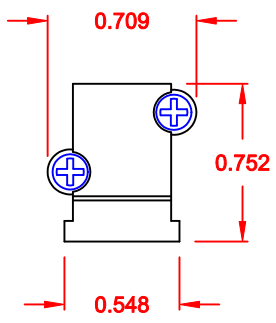
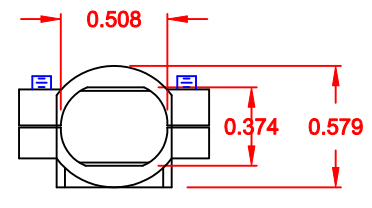
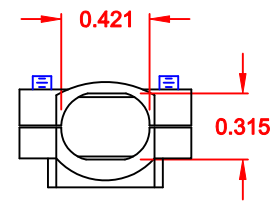
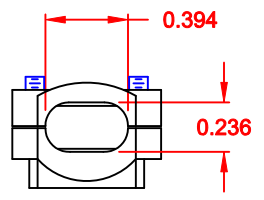
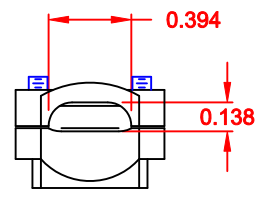
- SERIES _____
- POSITIONS _____
- 009 _____
- 015 _____
- 025 _____
- 037 _____
- MATERIAL _____
- 010 = PLASTIC
- 020 = METALIZED PLASTIC
- RoHS COMPLIANT _____
- R = HIGH TEMP. PROCESS
- COLOR _____
- 01 = BLACK
- 12 = METAL(IZED)
- PUT-UP _____
- 1 = KIT

DO NOT SCALE FROM DRAWING

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 04-10-07
			CHECKED:	DATE:
NorComp	SCALE: 1 : 1	SHEET 1	OF 2	REV 3
	DWG NO. 955-YYY-YYYRYY1			

RoHS COMPLIANT

CABLE CLAMPS ORDERED SEPARATELY




P/N 955-09-SR-4-7
CABLE RANGE = 0.157 - 0.276

P/N 955-15-SR-7-10
CABLE RANGE = 0.276 - 0.394

P/N 955-25-SR-9-12
CABLE RANGE = 0.354 - 0.472

P/N 955-37-SR-11-14
CABLE RANGE = 0.433 - 0.551

DO NOT SCALE FROM DRAWING

	THESE DRAWINGS AND SPECIFICATIONS ARE THE PROPERTY OF NorComp AND SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED OR USED AS THE BASIS FOR THE MANUFACTURE OF SALE OF APPARATUS WITHOUT WRITTEN PERMISSION.		DRAWN: C. SMITH	DATE: 04-10-07
			CHECKED:	DATE:
<h1 style="margin: 0;">NorComp</h1>		SCALE: 1 : 1	SHEET 2 OF 2	REV 3
		DWG NO. 955-YYY-YYYRYY1		

RoHS COMPLIANT

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