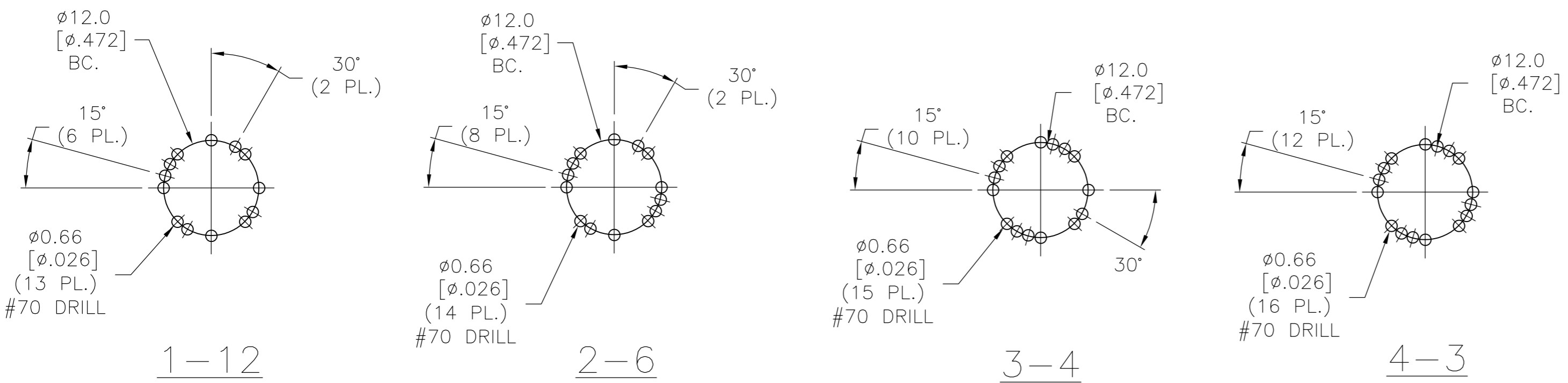
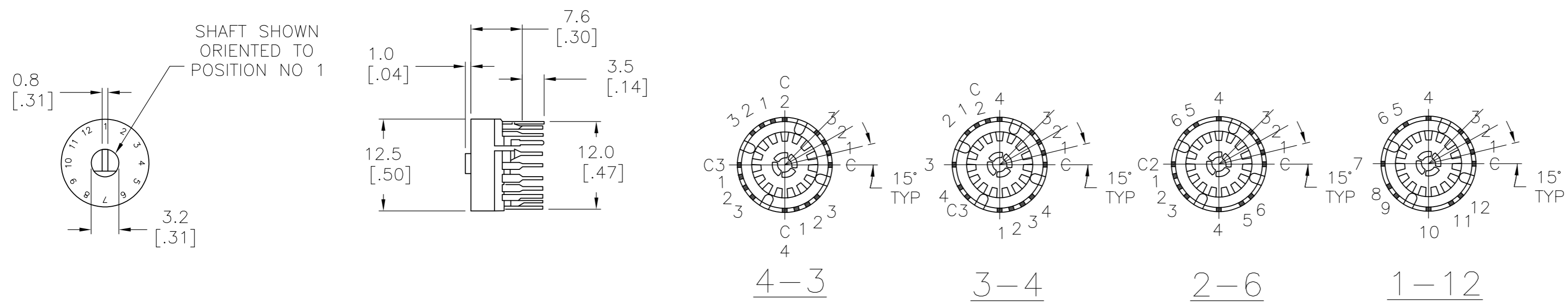


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	0	A2	REVISED PER ECO-11-004917		11MAR11	RK	HMR



- NOTES:
1. TERMINAL NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY AND DO NOT APPEAR ON SWITCHES.
  2. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).

SPECIFICATIONS	
RATING	.4VA MAX. @ 20VDC, OR PEAK AC
TIMING	BREAK BEFORE MAKE
INITIAL CONTACT RESISTANCE	30 MILLIOHMS MAX
INSULATION RESISTANCE	10,000 MEGOHMS MIN
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	1,000 VRMS AT SEA LEVEL
DURABILITY	10,000 CYCLES @ .4VA RESISTIVE
	30,000 CYCLES @ .1µA 12VDC RESISTIVE
OPERATING FORCE	14 INCH OUNCES
OPERATING TEMPERATURE	-20°C TO +70°C
STORAGE TEMPERATURE	-20°C TO +70°C

MATERIALS		
COMPONENT NAME	BASE MATERIAL	FINISH
BASE	EPOXY	
FIXED CONTACT	BRASS	GOLD OVER NICKEL
MOVEABLE CONTACT	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL
TERMINALS	BRASS	TIN OVER NICKEL

POSITIONS	POLES	ALCO P/N	P/N
3 FIXED.	4	MRJB304	1825536-4
4 FIXED.	3	MRJB404	1825536-3
6 FIXED.	2	MRJB604	1825536-2
12 CONTINUOUS ROTATION.	1	MRJB1204	1825536-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	100CT79	TE Connectivity ROTARY SWITCH 12 POSITION-30DEG DETENT.				
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	100CT79					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-					
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	-					
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
SEE SPECIFICATIONS	SEE SPECIFICATIONS	-	-	A2	00779	C=1825536	-	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1	REV	A2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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