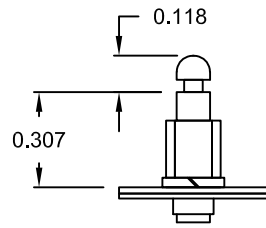


DESCRIPTION: QUICK RELEASE - CONNECTOR POST OPTIONS

MATERIAL CHARACTERISTICS

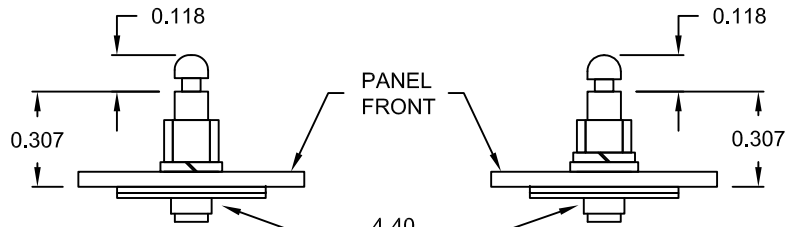
POST: STEEL, TIN PLATED
 FLAT WASHER: STAINLESS STEEL
 LOCK WASHER: STAINLESS STEEL

QUICK RELEASE POST KIT							
KIT PART NUMBER	QUANTITY IN KIT			QLOCK POST DIMENSIONS (IN)			
	①	②	③	A	K	L	M
QLOCKPOST440-1	2	0	2	0.276	0.118	0.591	0.197
QLOCKPOST440-2	2	2	2	0.217	0.118	0.591	0.256
QLOCKPOST440-3	2	0	2	0.217	0.118	0.591	0.256
QLOCKPOST440-5	2	0	2	0.189	0.118	0.591	0.283
QLOCKPOST440-6	2	0	2	0.189	0.276	0.748	0.283



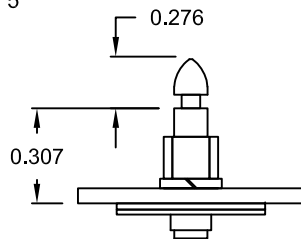
DSUB FRONT MOUNTED POST 1

CONNECTORS NOT SHOWN FOR CLARITY

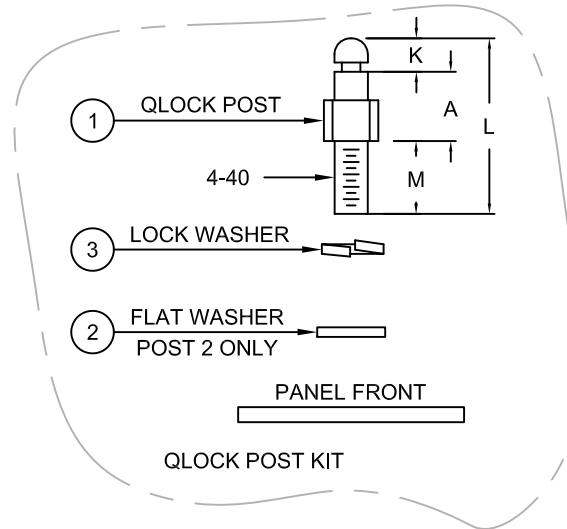


REAR MOUNTED POST 3, 5

REAR MOUNTED POST 2



REAR MOUNTED POST 6



NOTE:
 FOR USE ON
 CONNECTORS WITH
 PRE-INSTALLED REAR
 MOUNTED 4-40 CLINCH
 NUT INSERTS.

UNITS = INCH 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: B. BRIDGES		DATE: 09-19-17	
SCALE: NTS	SHEET 1	OF 2	REV 9
DWG NO. QLOCKPOST440-Y			

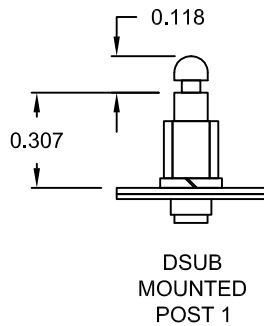
RoHS COMPLIANT

NorComp

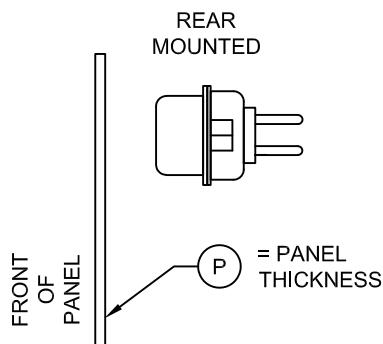
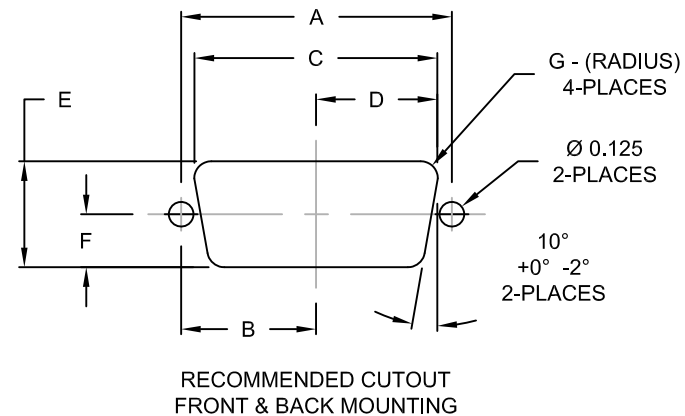
DESCRIPTION: QUICK RELEASE - CONNECTOR POST OPTIONS

KIT PART NUMBER	PANEL THICKNESS	MOUNT LOCATION
	(P)	
QLOCKPOST440-1	N/A	DSUB FRONT
QLOCKPOST440-2	0.039-0.051	REAR
QLOCKPOST440-3	0.059-0.071	REAR
QLOCKPOST440-5	0.086-0.098	REAR
QLOCKPOST440-6	0.086-0.098	REAR

POSITIONS	LOCATION	PANEL CUT OUT DIMENSIONS						
		A	B	C	D	E	F	G
9 STD / 15 H.D.	FRONT	0.984	0.492	0.874	0.437	0.513	0.257	0.083
	BACK	0.984	0.492	0.806	0.403	0.449	0.225	0.132
15 STD / 26 H.D.	FRONT	1.312	0.656	1.202	0.601	0.513	0.257	0.083
	BACK	1.312	0.656	1.134	0.567	0.449	0.225	0.132
25 STD / 44 H.D.	FRONT	1.852	0.926	1.743	0.872	0.513	0.257	0.083
	BACK	1.852	0.926	1.674	0.842	0.449	0.225	0.132
37 STD / 62 H.D.	FRONT	2.500	1.250	2.391	1.196	0.513	0.257	0.083
	BACK	2.500	1.250	2.326	1.163	0.449	0.225	0.132



UNITS = INCH



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: B. BRIDGES	DATE: 09-19-17
	NorComp		SCALE: NTS	SHEET 2 OF 2
DWG NO. QLOCKPOST440-Y				

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