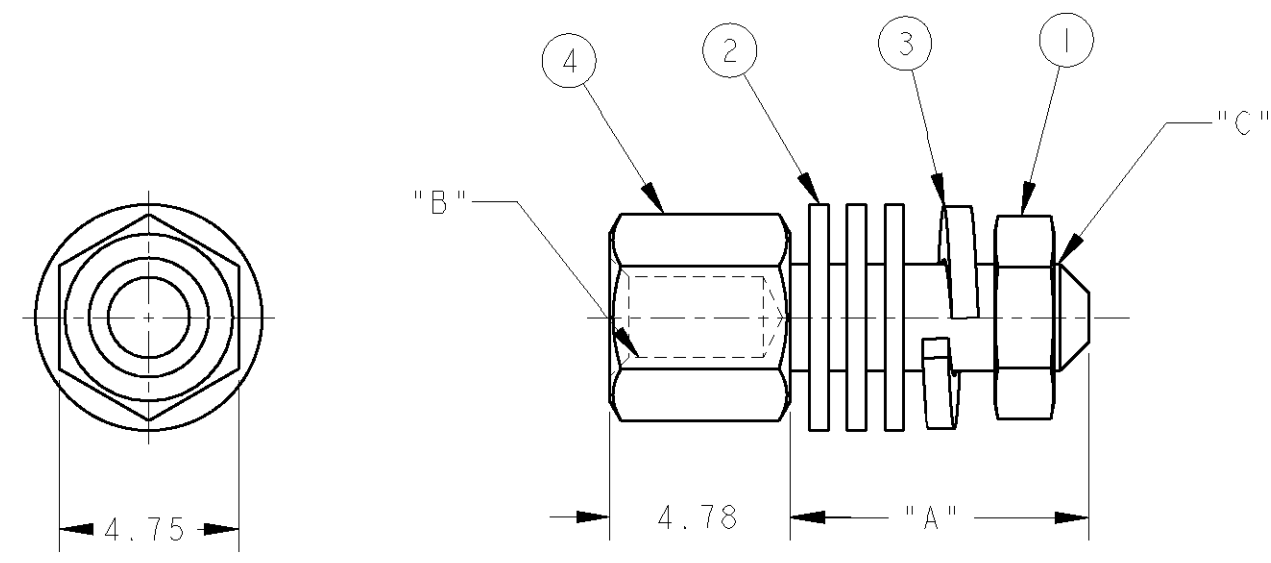


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19 .
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		-	SEE SHEET 1	-	-	-



1. これらの部品はバラ状で、パッケージされている。
2. このセットは、2セットのスクリュー・ロック・アッシーからなる。
3. 締め付け最大トルク値; 8Kg-cm

1. THESE PARTS MUST BE PACKAGED WITH UNASSEMBLY.
2. THIS KIT MUST CONTAIN TWO SCREWLOCK ASSEMBLIES.
3. SCREW ON TORQUE MAX; 8Kg-cm

スクリューロックへの平ワッシャーの取り付け方

1. フロント・パネル・マウント時やフリーハンギング使用時、スクリューロックには3枚の平ワッシャーを取り付ける事。
 2. バックパネルマウントによる場合は次のようになります。
 - 1) パネル厚が1.52mm以上; 平ワッシャー無し
 - 2) パネル厚が1.01mm~1.52mm; 平ワッシャー1枚
 - 3) パネル厚が0.51mm~1.01mm; 平ワッシャー2枚
 - 4) パネル厚が0.51mm以下; 平ワッシャー3枚
- * パネル厚とは2枚合計の厚みである。

How to attach the common washer to the screwlock.

1. Attach the common washer of three sheets in a screwlock at the time of front panel mount and free hanging use.
 2. It is as follows when based on back panel mount.
 - 1) Thickness of panel-1.52mmMIN.; No washer
 - 2) Thickness of panel-1.01mm~1.52mm; washer 1
 - 3) Thickness of panel-0.51mm~1.01mm; washer 2
 - 4) Thickness of panel-0.51mmMAX.; washer 3
- * The thickness of a panel is the thickness of two sheet sum total.

	P/N	"A"	"B"	"C"
	172616-1	7.92	#4-40 UNC	#4-40 UNC
	172616-2	14.22	#4-40 UNC	#4-40 UNC
OBSOLETE	172616-3	7.92	M3	#4-40 UNC
OBSOLETE	172616-4	20.0	#4-40 UNC	#4-40 UNC
OBSOLETE	172616-5	7.92	M3	M3
OBSOLETE	172616-6	10.0	#4-40 UNC	M3
	172616-7	7.92	M3	M3
	172616-8	15.0	#4-40 UNC	M3
OBSOLETE	172616-9	7.92	#4-40 UNC	M3

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN 06APR2001 C. OHASHI CHK 06APR2001 K. IKEGAMI APVD 06APR2001 K. IKEGAMI	AMP Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±-	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME SCREWLOCK KIT FOR HD SERIES
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-172616 SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV J

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