SERIES 28

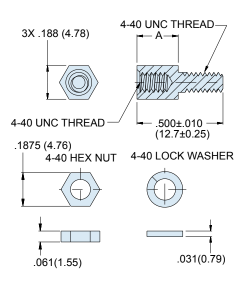


## 289-015 JACKPOST KIT FOR HIPER-D CABLE CONNECTORS

Jackpost kits for panel mounting of HiPer-D cable connectors. 289-015 jackposts fit HiPer-D cable connectors 280-018P, 280-019S, 280-046P and 280-047S. For front-mounted and cable-mounted connectors, use 289-015-A. For rear panel mounted connectors, choose the correct jackpost based on panel thickness. #4-40 UNC 2B threads. One kit consists of (2) jackposts, (2) hex nuts and (2) split lockwashers. 300 series stainless steel, passivated.



Hiper-D Jackpost Kits for Cable Connectors						
Panel Thickness			A			
ln.	mm.	Part Number	In.	mm.		
(none)	(none)	289-015-A	.250	6.35		
.031	0.79	289-015-B	.219	5.56		
.047	1.19	289-015-C	.203	5.16		
.062	1.57	289-015-D	.188	4.78		
.093(1)	2.36 (1)	289-015-D	.188	4.78		
.125 <sup>(1)</sup>	3.18 (1)	289-015-D	.188	4.78		
Note (1) Panels thicker than .062 (1.57) must be counterbored.						

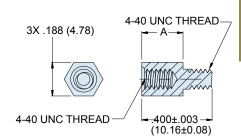


## 289-016 JACKPOST KIT FOR LOW PROFILE PCB CONNECTORS

Stainless steel jackposts for panel mounting of low profile HiPer-D PCB connectors. For freestanding connectors, use 289-016-A. For rear panel mounted connectors, choose the correct jackpost based on panel thickness. #4-40 UNC 2B threads. 300 series stainless steel, passivated. One kit consists of (2) jackposts. Install into connector flange with threadlocking compound (not supplied).



Pai	nel (ness	Jackpost Kits Connectors	A			
ln.	mm.	Part Number	ln.	mm.		
(none)	(none)	289-016-A	.250	6.35		
.031	0.79	289-016-B	.219	5.56		
.047	1.19	289-016-C	.203	5.16		
.062	1.57	289-016-D	.188	4.78		
.093(1)	2.36 (1)	289-016-D	.188	4.78		
.125 <sup>(1)</sup>	3.18 (1)	289-016-D	.188	4.78		
Note (1) Panels thicker than .062 (1.57) must be counterbored.						





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»** (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