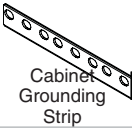



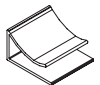





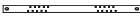

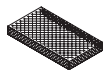










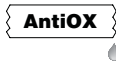



INSTALLATION INSTRUCTIONS T-PMPI-270-PC

© PANDUIT Corp. 2006

	CGK630U	CGK630UA	CGK630UB	CGR630U	CGR630UA	CGR630UB	CGJxxxU	CGJxxxUA	CGJxxxUB	RGSxxxUC	RGSxxxA-1	RGSxxxA-1	THSK4-1	THSK8-1		CGK630U	CGK630UA	CGK630UB	CGR630U	CGR630UA	CGR630UB	CGJxxxU	CGJxxxUA	CGJxxxUB	RGSxxxUC	RGSxxxA-1	RGSxxxA-1	THSK4-1	THSK8-1												
 Cabinet Grounding Strip	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	 M6 Screw	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
 Cage Nut Grounding Strip	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 M6 HDW	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
 Strip Clip	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	 M6 HDW	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
 Front to Back Jumper	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	 10-32 Screw	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
 Universal Grounding Sticker	2	2	2	2	2	4	4	4	4	-	-	-	-	-	 10-32 HDW	-	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
 19" Universal Ground Bar	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 10-32 HDW	-	16	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
 Cleaning Pad	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	 M5 Screw	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
 ESD Port	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 M5 HDW	-	8	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
 ESD Sticker	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 M5 HDW	-	16	-	16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
 12-24 Screw	8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	 Cage Nut Stud HDW	-	-	13	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
 12-24 HDW	8	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	 Thru-Hole HDW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 12-24 HDW	16	-	28	16	-	24	16	-	24	24	-	8	8	12	18	 AntiOX	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
															 AntiOX																										

All torque values are based on a maximum Equipment Rail coating of .003 inches.

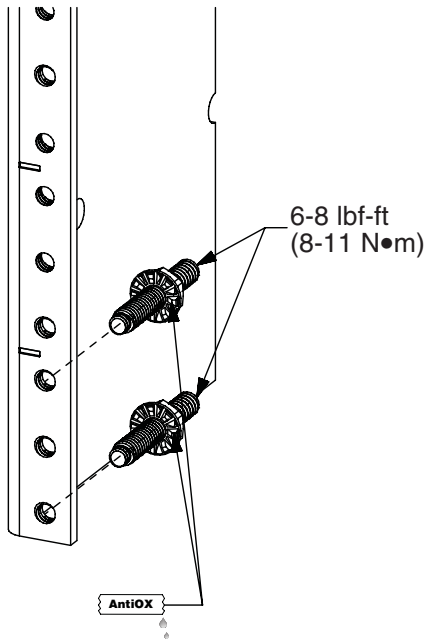
For Technical Support: www.panduit.com/resources/install_maintain.asp

INSTALLATION INSTRUCTIONS T-PMPI-270-PC

CGK630U, CGK630UA, CGR630U, CGR630UA, CGJxxxU, CGJxxxUA, RGSxxx, RGSxxxA

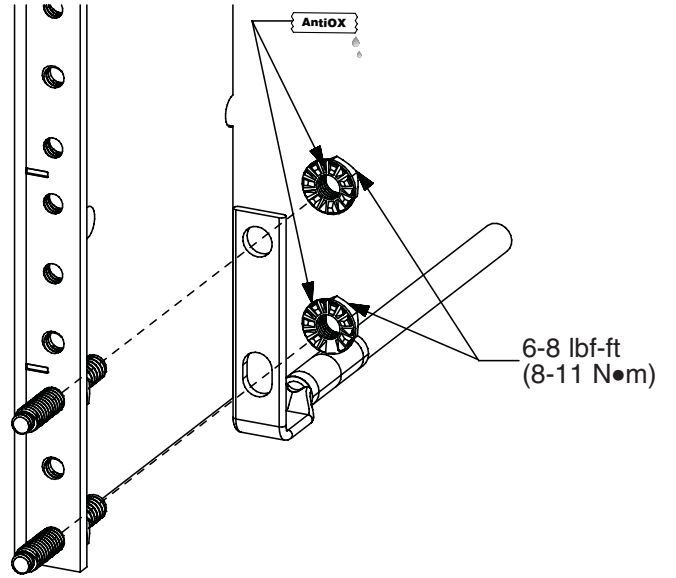
1

CGK630U, UA
CGR630U, UA
CGJxxxU, UA



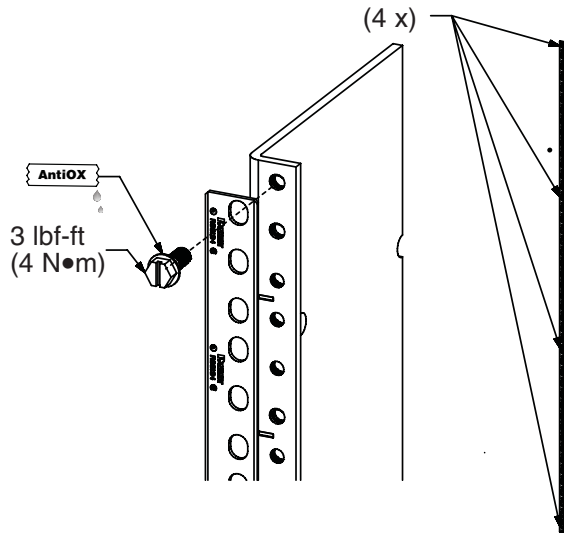
2

CGK630U, UA
CGR630U, UA
CGJxxxU, UA



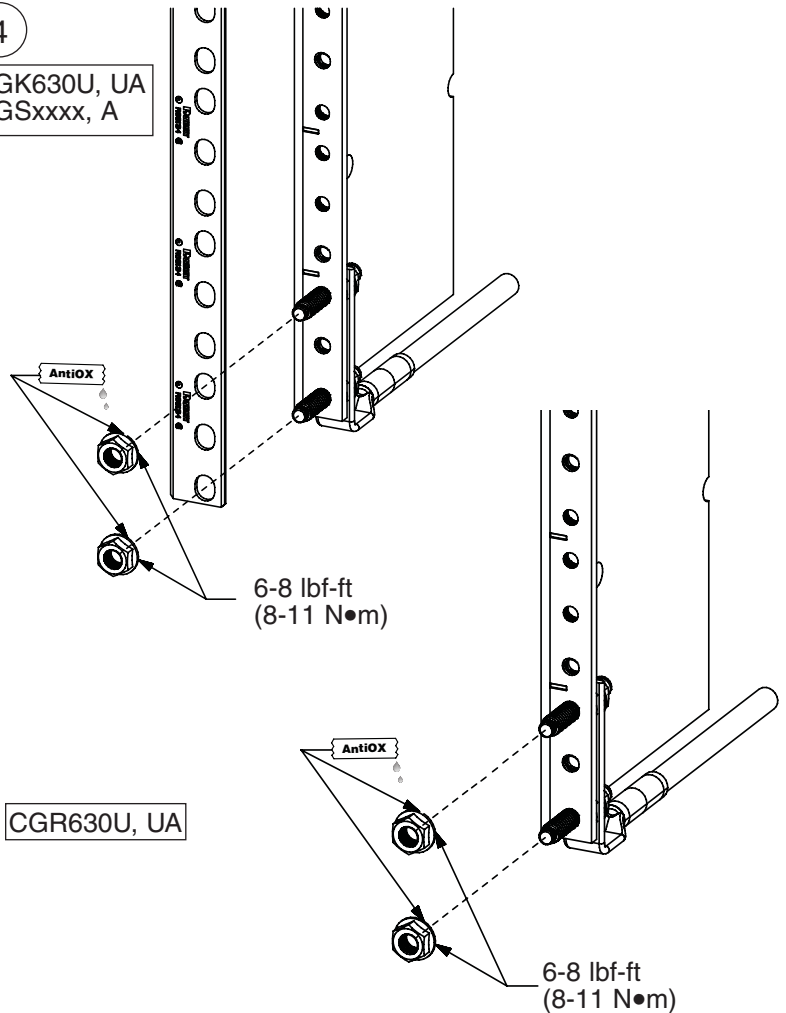
3

CGK630U, UA
RGSxxxx, A



4

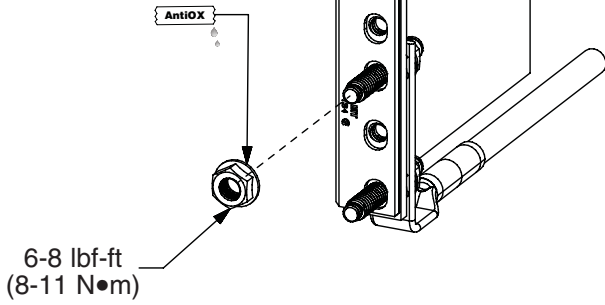
CGK630U, UA
RGSxxxx, A



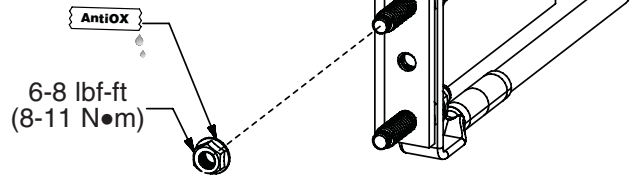
INSTALLATION INSTRUCTIONS T-PMPI-270-PC

5

CGK630U, UA
RGSxxxx, A

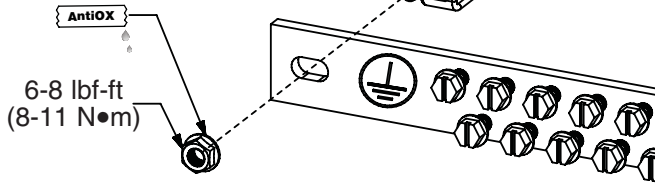


CGR630U, UA

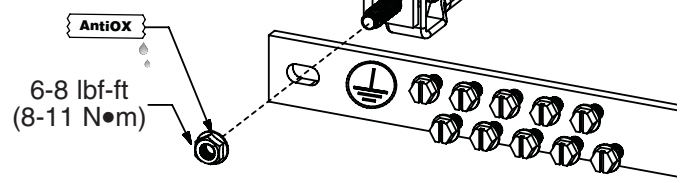


6

CGK630U, UA

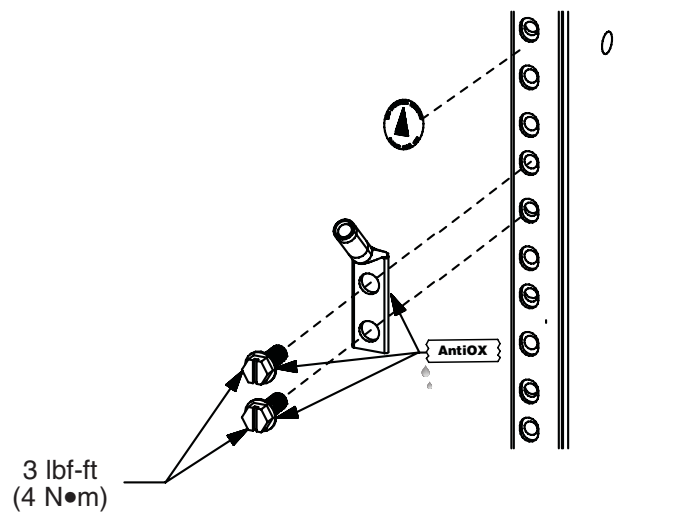


CGR630U, UA



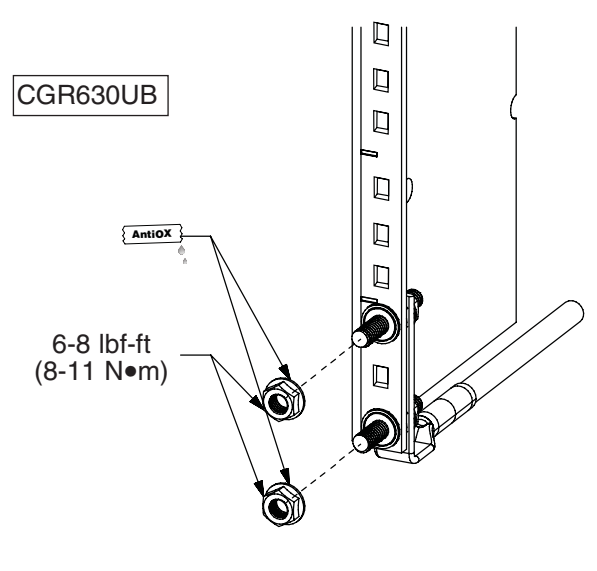
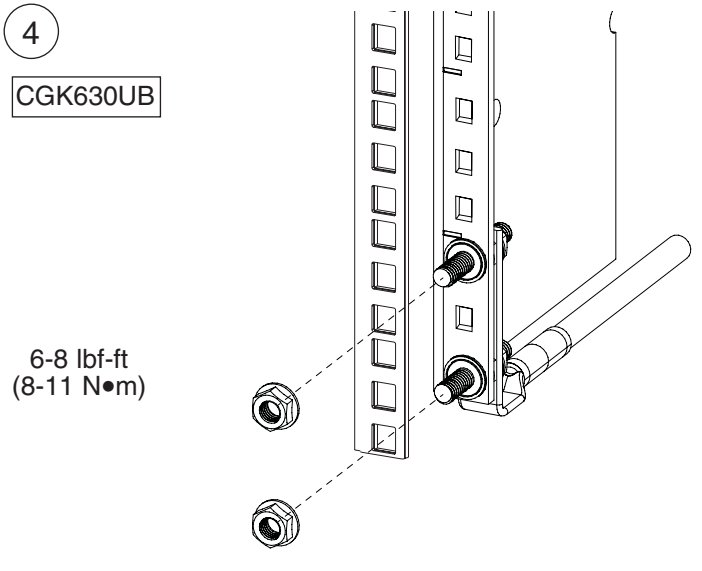
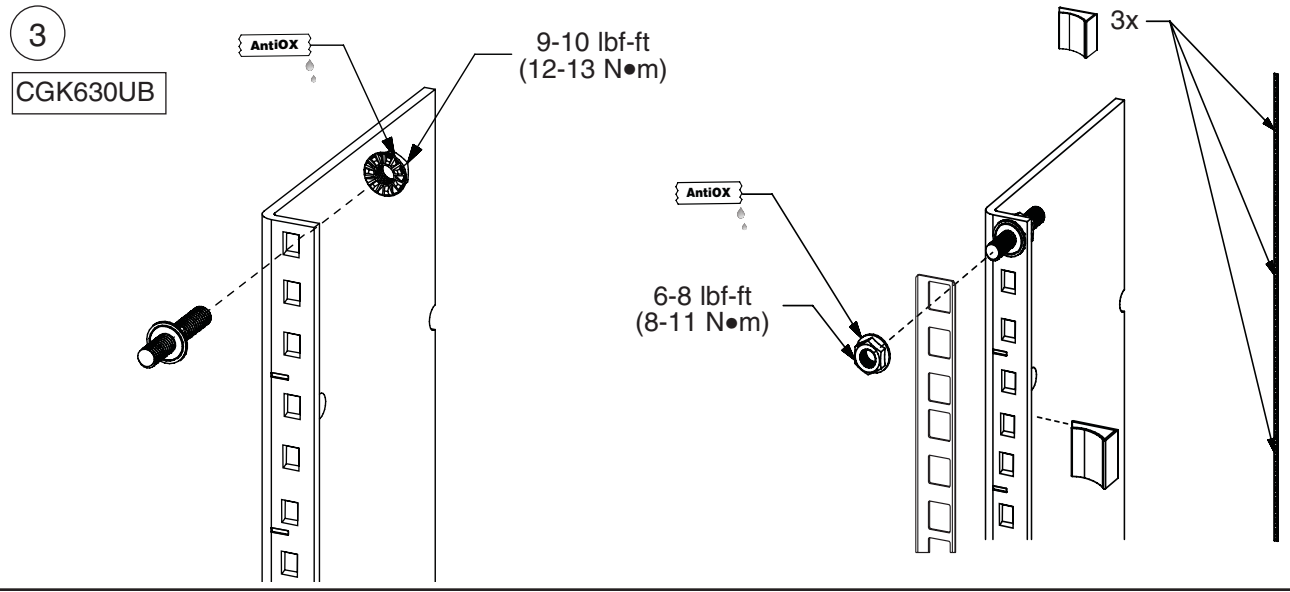
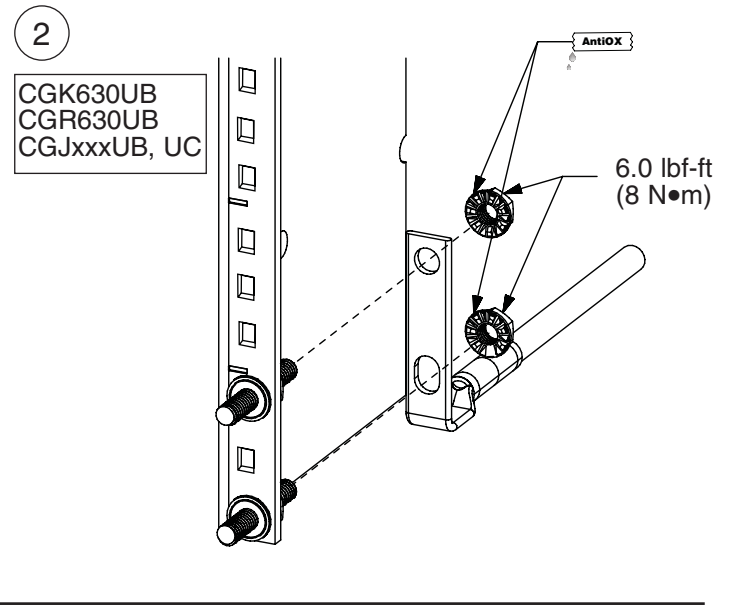
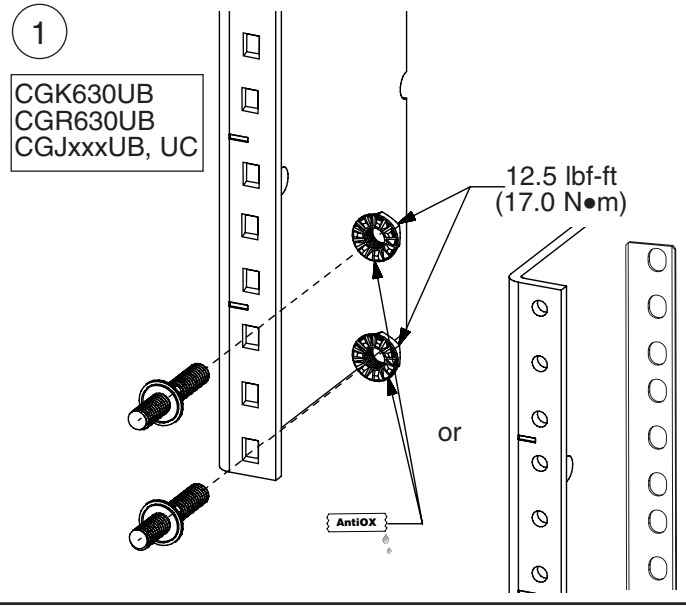
7

CGK630U, UA



INSTALLATION INSTRUCTIONS T-PMPI-270-PC

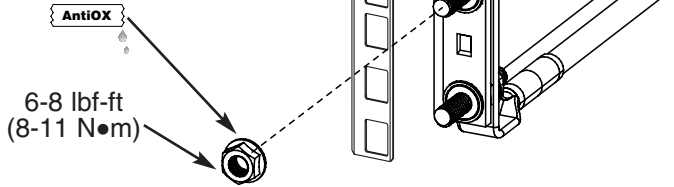
CGK630UB, CGR630UB, CGJxxxUB, CGJxxxUC, RGSxxxxC, THSK4, THSK8



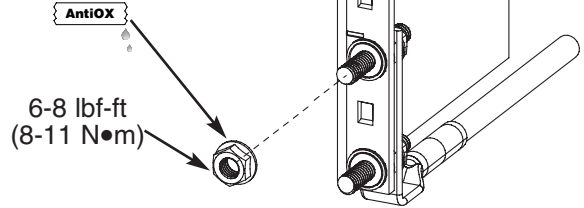
INSTALLATION INSTRUCTIONS T-PMPI-270-PC

5

CGK630UB

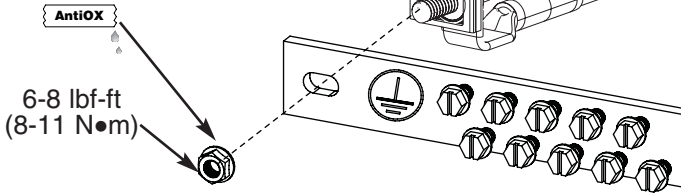


CGR630UB

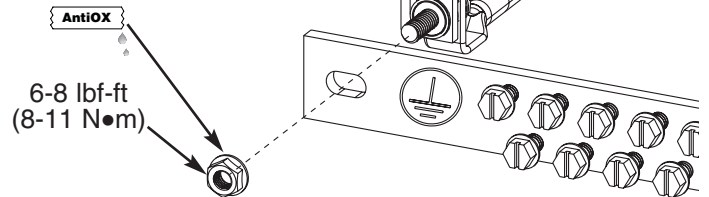


6

CGK630UB

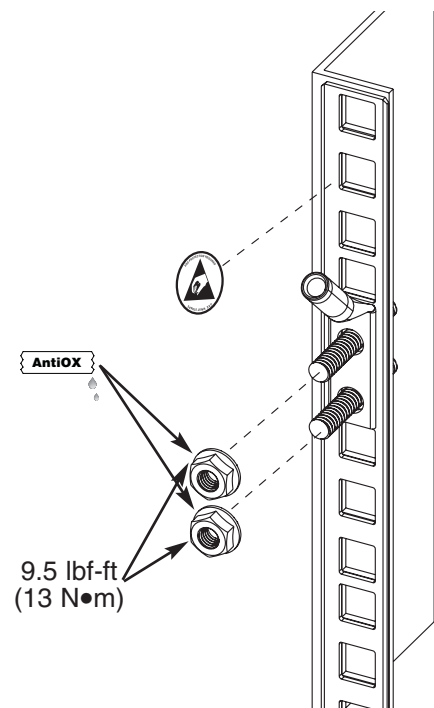
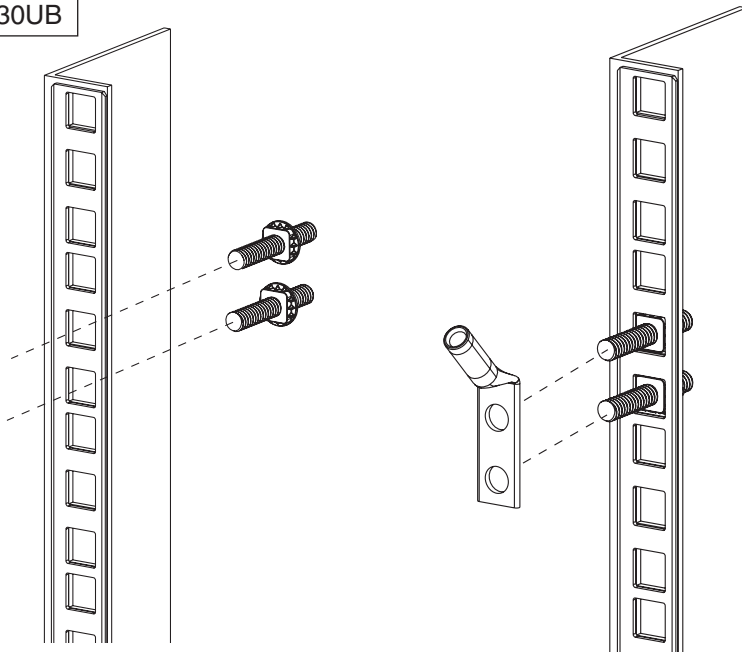


CGR630UB

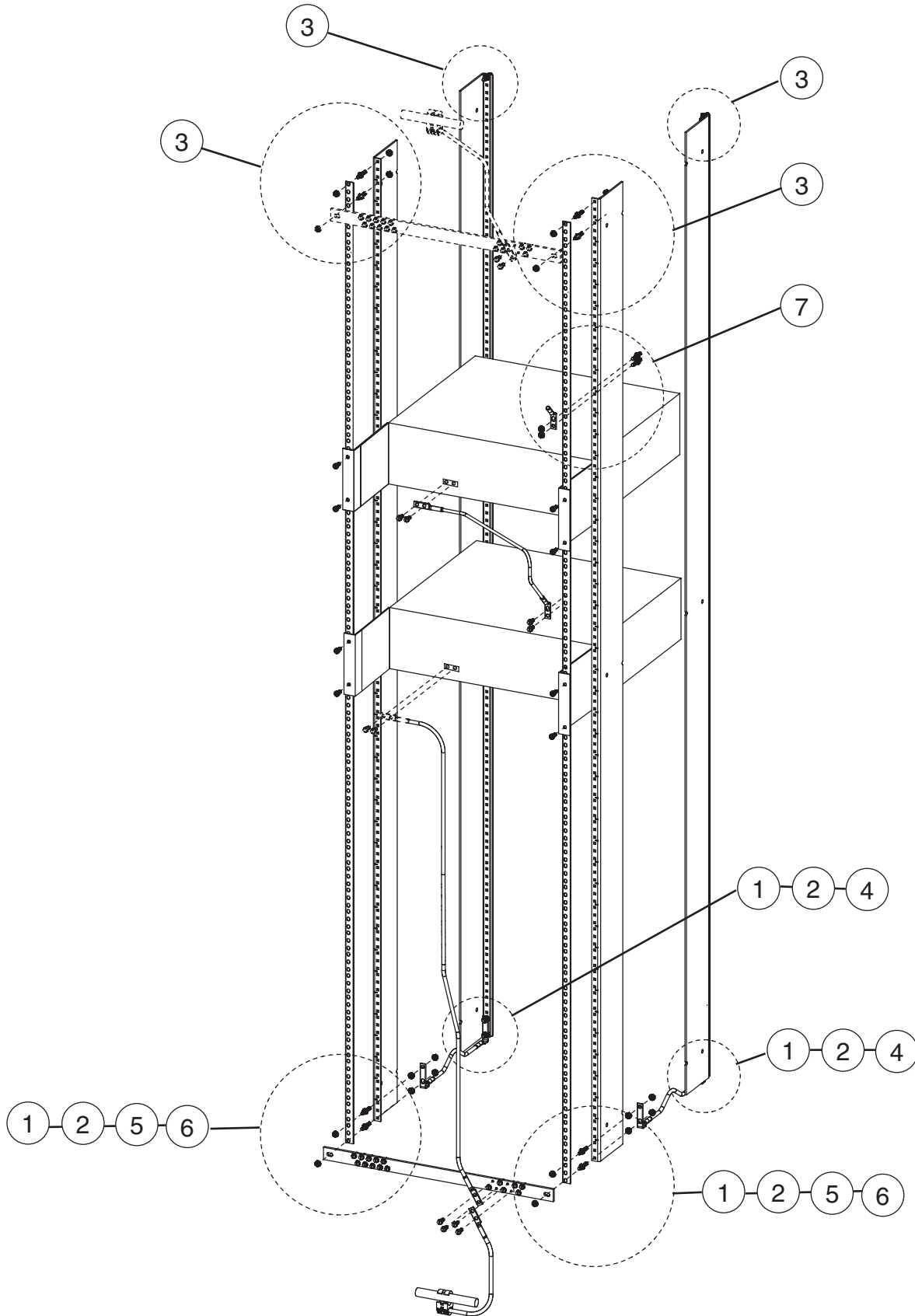


7

CGK630UB



INSTALLATION INSTRUCTIONS T-PMPI-270-PC



For Instructions in Local Languages
and Technical Support:

http://www.panduit.com/resources/install_maintain.asp



www.panduit.com

E-mail:
cs@panduit.com

Fax:
(815)485-5839

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