

**PATENTED Stackable Cable Rack Spacers**

- Patented accessories for standard ladder racks
- Separate and support cable and prevent pinch points between the bottom row of cable and the rung as a result of the weight of multiple cable layers applied on top of each other
- Mount to ladder rack with standard cross section cable ties
- Maximize rack space by stacking products for maximum cable capacity
- Provide an alternative to lacing cord by allowing user to secure cable to spacer to prevent movement of cable



CRS4-125-X



CRS1-125-X



CRS6-X



CRS1-X

Part Number	Part Description	Width		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm		
<b>CRS4-125-X</b>	Four space stackable cable rack spacer. Manufactured from black glass-filled flame retardant nylon 6.6. Accepts cable up to 1.25" (31.8mm) diameter.	5.24	133.1	10	100
<b>CRS1-125-X</b>	One space stackable cable rack spacer. Manufactured from black glass-filled flame retardant nylon 6.6. Use with CRS4 to fill width of ladder rack. Accepts cable up to 1.25" (31.8mm) diameter.	1.55	39.4	10	100
<b>CRS6-X</b>	Six space stackable cable rack spacer. Manufactured from black polycarbonate ABS blend. Accepts cable up to .80" (20.3mm) diameter.	5.25	133.4	10	100
<b>CRS1-X</b>	One space stackable cable rack spacer. Manufactured from black polycarbonate ABS blend. Use with CRS6 to fill width of ladder rack. Accepts cable up to .80" (20.3mm) diameter.	1.13	28.58	10	100

Part Number	Maximum Cable Capacity		
	Cat.6A (0.300")	Cat.6 (0.240")	Cat.5e (0.225")
<b>CRS4-125-X</b>	10	15	17
<b>CRS1-125-X</b>			
<b>CRS6-X</b>	5	7	8
<b>CRS1-X</b>			

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