

A. System Overview

Stackable Cable Rack Spacers **PATENTED**

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

- Patented ladder rack accessories
- 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
- Color: Black



CRS6-X



CRS1-X



CRS4-125-X



CRS1-125-X

Part Number	Part Description	Width		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm		
CRS6-X	Six space stackable cable rack spacer. Accepts cable up to .80" diameter.	5.25	133.4	10	100
CRS1-X	One space stackable cable rack spacer. Use with CRS6 to fill width of ladder rack. Accepts cable up to .80" diameter.	1.13	28.58	10	100
CRS4-125-X	Four space stackable cable rack spacer. Accepts cable up to 1.25" diameter.	5.24	133.1	10	100
CRS1-125-X	One space stackable cable rack spacer. Use with CRS4 to fill width of ladder rack. Accepts cable up to 1.25" diameter.	1.55	39.4	10	100

Threaded Rod Cover

- Protects cable from abrasion caused by contact with threaded rod
- Material meets UL 94V-0 specifications
- Available in 18" lengths
- Accept 1/2" to 5/8" threaded rod
- For indoor use only
- Material: Gray or Black Polyethylene



Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
TRC18FR-X8Y	Used to protect cabling from threaded rod. Flexible material with vertical slit allows easy installation. Gray.	10	100
TRC18FR-X20Y	Used to protect cabling from threaded rod. Flexible material with vertical slit allows easy installation. Black.	10	100

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