

A.  
System  
Overview

## Stackable Cable Rack Spacers **PATENTED**

B1.  
Cable Ties

- 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

B2.  
Cable  
Accessories

B3.  
Stainless  
Steel Ties



CRS6-X



CRS1-X



CRS4-125-X



CRS1-125-X

Part Number	Part Description	Width		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm		
<b>CRS6-X</b>	Six space stackable cable rack spacer. Accepts cable up to .80" diameter.	5.25	133.4	10	100
<b>CRS1-X</b>	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
<b>CRS4-125-X</b>	Four space stackable cable rack spacer. Accepts cable up to 1.25" diameter.	5.24	133.1	10	100
<b>CRS1-125-X</b>	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

C1.  
Wiring  
Duct

C2.  
Surface  
Raceway

C3.  
Abrasion  
Protection

C4.  
Cable  
Management

D1.  
Terminals

## Threaded Rod Cover

D2.  
Power  
Connectors

- 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

D3.  
Grounding  
Connectors



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

E1.  
Labeling  
Systems

E2.  
Labels

E3.  
Pre-Printed  
& Write-On  
Markers

E4.  
Permanent  
Identification

E5.  
Lockout/  
Tagout  
& Safety  
Solutions

F.  
Index



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.