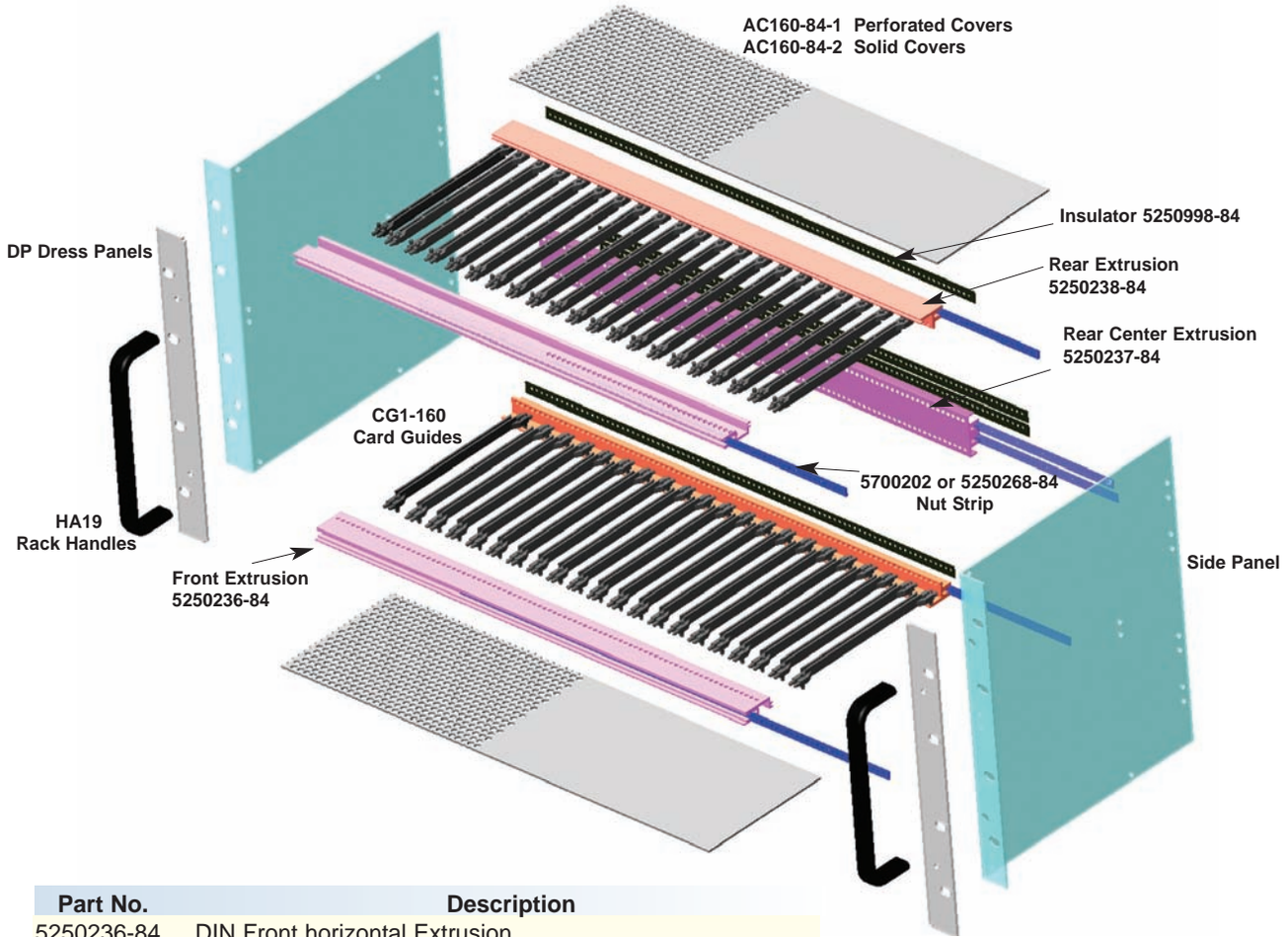


Non EMC DIN-Based VectorPak™ Subracks



ALL VECTORPAK™ 19" DIN SUBRACK COMPONENTS AVAILABLE SEPARATELY



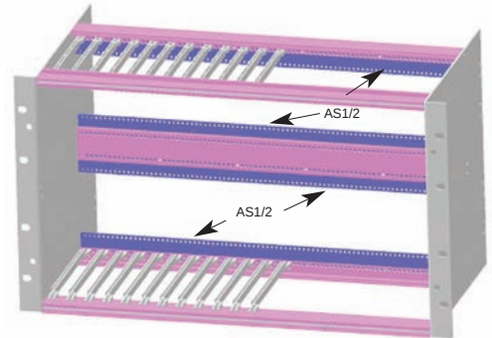
NON EMC
Subracks

Part No.	Description
5250236-84	DIN Front horizontal Extrusion
5250238-84	DIN Rear horizontal Extrusion
5250237-84	DIN Center horizontal Extrusion
5250268-84 or 5700202	M2.5 Nut Strip, 17.0"
5250268-84	M2.5 Nut Strip, cut less than 17.0" in 0.20" increments 1HP)
5250998-84	Backplane Insulation Strip, 17.0"

The above items are available in 0.800" (4HP) to 17.0" (84HP) and attach to VectorPak™ sidewalls (Page 38) with 8-32 screws (HD94)

Attractive & Rugged Outer Enclosures

Available for 3U, 6U or custom subracks
Accepts up to 19" wide subracks with rackmount brackets.
Many choices of paint colors - Contact factory.



SE158 with VectorPak™
CCA26 and CG3 card guides

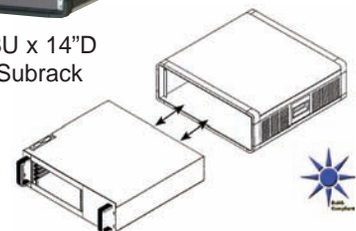


SE158
4U for 8.4"W Subrack

SE132
3U x 22"D for 19"W Subrack



SE142 3U x 14"D
for 19"W Subrack





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

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