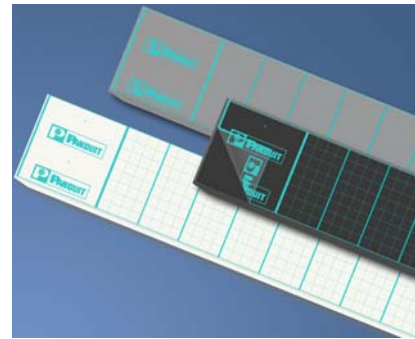


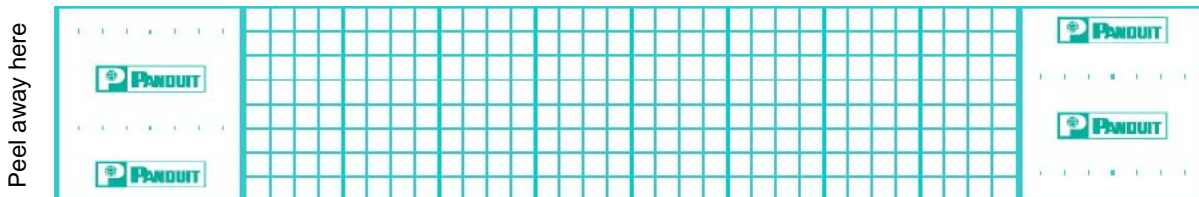


PANDUIT[®] PANDUCT[®] Protective Film for Duct Covers

PANDUIT[®] PANDUCT[®] Protective Film is available on select **PANDUCT[®]** Wiring Duct Covers. The film protects the duct covers from damage during the installation process. A grid provides a visual aid that assists the installer to make cuts quickly and easily in the field and provides space for writing notes using an indelible ink pen. The clear film peels away easily from the cover without leaving a sticky residue.



Product Characteristics:	Performance:		
Construction	<u>Tensile Strength (psi)</u>		<u>Test Method</u>
Backing: Low density polyethylene – clear ASTM D-1003 haze	MD	3100	ASTMD882
Adhesive: Water based acrylic	TD	2700	ASTMD882
Total thickness: 2.0 mil	<u>Elongation(%)</u>		
Melting point: >180° F	MD	400	ASTMD882
	TD	570	ASTMD882
Handling and storage: Dry room temperature. Remove protective film prior to service.			



Protective film has a write-on surface with a grid that serves as a visual aid for cutting ease in the field and writing notes.

Part Number Selection Chart for Duct Covers with Protective Film

Duct Cover Part #	Description	Ctn Factor	Ctn. UOM	Pkg. Factor	Pkg. UOM
C.5LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C.75LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C1LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C1.5LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2.5LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C3LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C4LG6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C.5WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C.75WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C1WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C1.5WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2.5WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C3WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C4WH6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C.75BL6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C1BL6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C1.5BL6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2BL6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2.5BL6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C3BL6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C4BL6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C1IB6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2IB6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C3IB6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C4IB6-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	120	FT	6	FT
C2SAM8IN-F	COVER w/ PROTECTIVE FILM	1	PC	1	PC



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.