



## PANDUIT<sup>®</sup> PANDUCT<sup>®</sup> Protective Film for Duct Covers

**PANDUIT<sup>®</sup> PANDUCT<sup>®</sup> Protective Film** is available on select **PANDUCT<sup>®</sup>** 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 Backing: Low density polyethylene – clear ASTM D-1003 haze Adhesive: Water based acrylic Total thickness: 2.0 mil Melting point: >180° F	<u>Tensile Strength (psi)</u> MD 3100 TD 2700		<u>Test Method</u> ASTMD882 ASTMD882
	Elongation(%) MD 400 TD 570		ASTMD882 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)