



## 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   | <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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А