



| NOMINAL DUCT SIZE (W) | C in (mm) | TC in (mm) | HC in (mm) |
|-----------------------|--------------|------------|------------|
| .5 | .69 (17.5) | .040 (1.0) | .230 (5.8) |
| .75 | .94 (23.8) | .050 (1.3) | .240 (6.1) |
| 1 | 1.25 (31.8) | .060 (1.5) | .350 (8.9) |
| 1.5 | 1.75 (44.5) | " | " |
| 2 | 2.25 (57.2) | " | " |
| 2.5 | 2.75 (69.9) | " | " |
| 3 | 3.25 (82.6) | .065 (1.6) | .370 (9.4) |
| 4 | 4.25 (108.0) | " | " |
| 6 | 6.25 (158.8) | .080 (2.0) | " |

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
- DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.

PART NO. SYSTEM
COVER EXAMPLE
TYPE C 1.5 LG 6
WIDTH
COLOR
LENGTH (ft)

| | | | |
|---|----------|---|------------|
| CAD FILENAME/LAYERS | | D34518BA_PVC_COVER_02A | |
| PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS | | | |
| WIRING DUCT COVER FOR DUCT TYPES "S", "D", "E", "F", "FS", AND "G" CUSTOMER DRAWING | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) : (.XXX) : (.XX) : ANGLES : | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | |
| 2 | 8-24-01 | JCST | JKG |
| D. CHANGED TOLERANCE C. MADE "C" A REFERENCE DIMENSION | | 34518-17 | JKG JKG |
| 1 | 2/11/00 | JHNU | HIW |
| B. .18 WAS .125/ 4.5 WAS 3.2 A. REV'D TITLE: ADDED FS AND G DUCT TYPE | | 34518-17 | HIW HIW |
| R | 10-29-93 | DW | CEF |
| RELEASED TO PRODUCTION. | | 34518-17 | CEF |
| REV | DATE | BY | CHK |
| DESCRIPTION | | ECN | R CUST SUP |
| DRAWN BY DW | | MAT'L: POLYVINYL CHLORIDE | |
| DATE 10-29-93 | | SCALE NONE | |
| CHK'D CEF | | DRAWING NO. 34518-17 | |
| | | DWG SIZE A | |

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

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

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