



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)	"

PART NO. SYSTEM
COVER EXAMPLE

C 1.5 LG 6
TYPE WIDTH COLOR LENGTH (ft)

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

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
DATE
10-29-93
CHK'D
CEF

MAT'L:
POLYVINYL
CHLORIDE

SCALE
NONE

DRAWING NO.
34518-17

DWG
A
SIZE

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