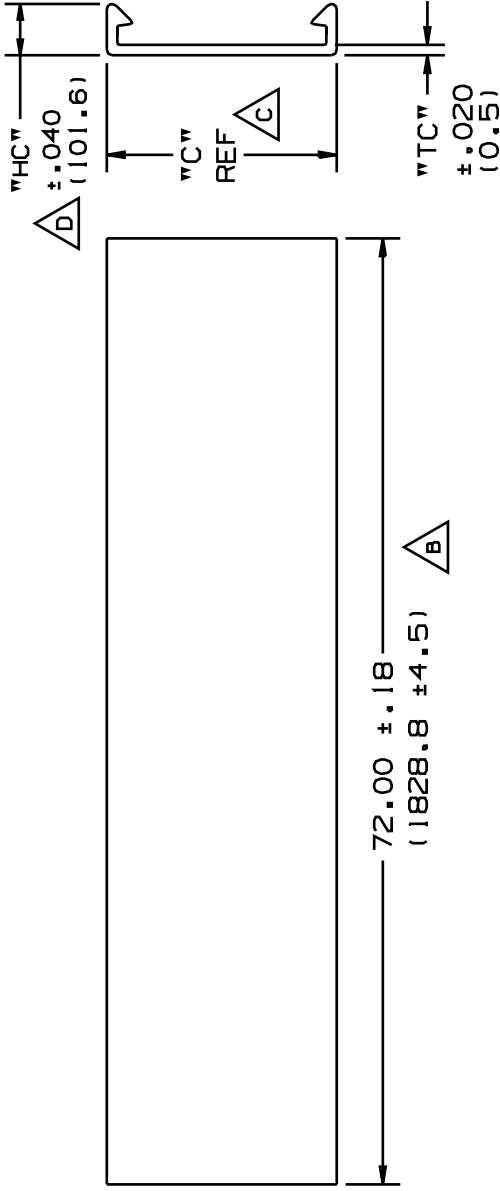


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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

TINLEY PARK, ILLINOIS

WIRING DUCT COVER FOR DUCT TYPES "S", "D", "E", "F", "FS", AND "G" CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.XX) : ANGLES : (XXX) :

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

MAT'L: POLYVINYL CHLORIDE

SCALE: NONE

DRAWING NO.

34518-17

DATE: 10-29-93

CHK'D: CEF

DRAWN BY: DW

SUP

ECN

R

CUST

CEP

DESCRIPTION

RELEASED TO PRODUCTION.

REV

DATE

BY

CHK

DESCRIPTION

2 B-24-01 JCST JKG JKG JKG

1 2/11/00 JHNU HIW HIW HIW

R 10-29-93 DW CEF

DESCRIPTION

34518-17 JKG JKG JKG

DESCRIPTION

34518-17 HIW HIW

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF

DESCRIPTION

34518-17 CEF



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.