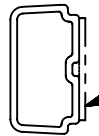
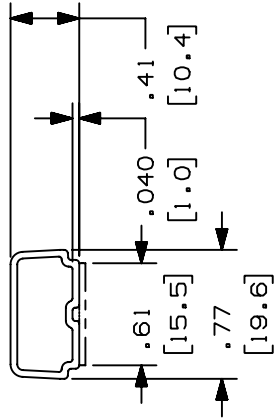


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NAME	PANDUIT PART NO. (** SEE NOTE 1)	LENGTH IN. (MM)	STATIC LOAD (SEE NOTE 2)	APPROXIMATE WEIGHT
SOLID WALL DUCT	LDS3**10-A	120.0 ±.12 (3048.0 ±3.0)	.29 LB/IN (5.2 g/mm)	.050 LB/FT (.074 g/mm)

A



ADHESIVE BACK PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE .040(1.0) THICK WITH PROTECTIVE LINER.

B NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLORS AND OR PACKAGE QUANTITY.
2. PART IS DESIGNED TO SUPPORT MAXIMUM WEIGHT ON A CLEAN, DRY, SMOOTH SURFACE.
3. TO APPLY PART:
 - a. REMOVE PROTECTIVE LINER.
 - b. PLACE PART IN DESIRED LOCATION.
 - c. APPLY PRESSURE TO FLAT SURFACE OF PART.
4. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
5. NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE BY PANDUIT WITH RESPECT TO ADHESIVE BOND PERFORMANCE. THE CONDITIONS UNDER WHICH THESE RACEWAYS MAY BE APPLIED AND/OR THE SURFACE TO WHICH THEY MAY BE APPLIED ARE BEYOND PANDUIT'S CONTROL.

C

CAD FILENAME/LAYERS D35541CO_SOLID_LDS3_02.RT

PANDUIT

CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

SOLID WALL DUCT (LDS3)
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ±.010 (.4) (.XX) ±.03 (.8) ANGLES ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
35541-41	RGRO	RGRO	
35541-41	HIW	HIW	
35541-41	CEF	CEF	
ECN	CHK	CUST	SUP
DESCRIPTION			
2	03-08-04	JHEP	RGRO
1	09-17-98	PM	HIW
R	09-24-96	JBA	CEF
REV	DATE	BY	CHK
C. REMOVED PART NUMBER LDS3**2-A			
B. REVISE NOTES			
A. REVISE CHART; ADD 2M LENGTH			
RELEASED TO PRODUCTION			
SCALE NONE			
MATERIAL: RIGID PVC (POLYVINYL CHLORIDE)			
DRAWN BY JBA			
DATE 09-24-96			
CHECKED BY CEF			
DRAWING NO. 35541-41			
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