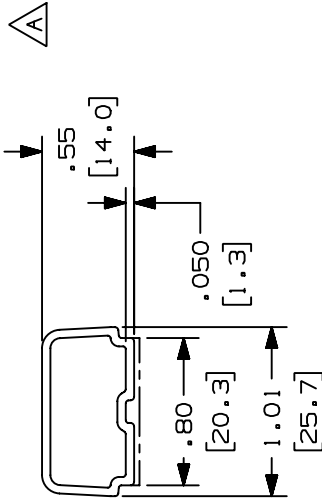


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



| PART NAME | PANDUIT PART NO. (** SEE NOTE 1) | LENGTH IN. (MM) | STATIC LOAD (SEE NOTE 2) | APPROXIMATE WEIGHT |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| SOLID WALL DUCT | LD55**10-A | 120.00 ±.12 (3048.0 ±3.0) | .43 LB/IN (7.7 g/mm) | .082 LB/FT (.12 g/mm) |

Ⓐ

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 PARENTHESIS 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.

CAD FILENAME/LAYERS D35541CN_SOLID_LD55_02.PRT

| | | | |
|---|------------|---|--------------------------------|
| PANDUIT | | CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS | |
| SOLID WALL DUCT (LD55) | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | |
| (.X) ± (.XXX) | ±.010 (.4) | SCALE | NONE |
| (.XX) ±.03 (.8) | ANGLES ± | MAT'L: | |
| DRAWN BY | JBA | DATE | 09-24-96 |
| CHECKED BY | CEF | DESCRIPTION | RIGID PVC (POLYVINYL CHLORIDE) |
| REV | DATE | BY | CHK |
| 2 | 03-08-04 | JHEP | RGRO |
| 1 | 09-17-96 | PM | HIW |
| R | 09-24-96 | JBA | CEF |
| ECN | CHK | CUST | SUP |
| 35541-40 | RGRO | 35541-40 | HIW |
| 35541-40 | RGRO | 35541-40 | HIW |
| 35541-40 | CEF | 35541-40 | CEF |
| C. REMOVED PART NUMBER LD55**2-A | | | |
| B. REVISE NOTES | | | |
| A. REVISE CHART: ADD 2M LENGTH | | | |
| RELEASED TO PRODUCTION | | | |
| ECN | CHK | CUST | SUP |
| 35541-40 | RGRO | 35541-40 | HIW |
| 35541-40 | RGRO | 35541-40 | HIW |
| 35541-40 | CEF | 35541-40 | CEF |
| DRAWING NO. 35541-40 | | | |
| SCALE NONE | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. | | | |
| DWG | | SIZE | |
| A | | A | |



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.