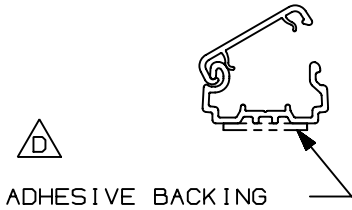
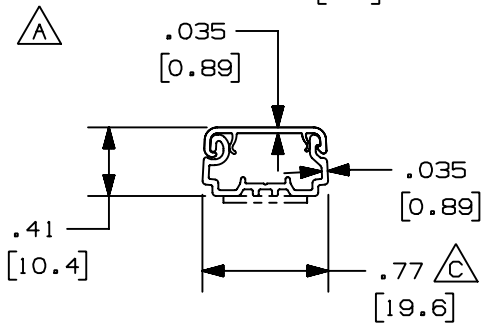
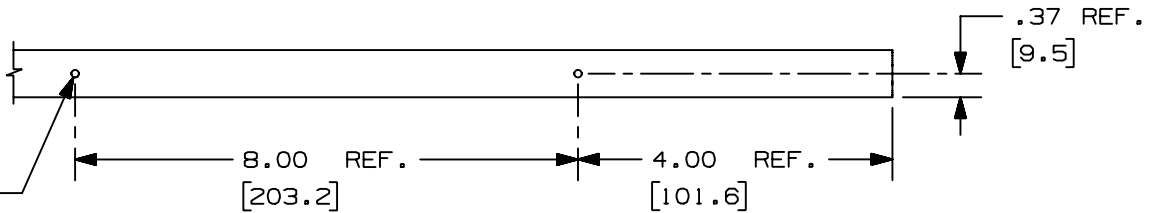


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NO. | LENGTH | WEIGHT |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|
| LDPH3**6-A | 72.00 ±.18 [1828.8 ±4.6] | .04 LBS/FT [.19 g/mm] |
| LDPH3**8-A | 96.00 ±.18 [2438.4 ±4.6] | |
| LDPH3**10-A | 120.00 ±.18 [3048.0 ±4.6] | |
| LDPH3**2-A | 78.74 ±.18 [2000.0 ±4.6] | |



LDPH3 OPEN POSITION



LDPH3 CLOSED POSITION

NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLORS AND/OR PACKAGE QUANTITY.
- PART IS DESIGNED TO SUPPORT MAXIMUM WEIGHT ON A CLEAN, DRY, SMOOTH SURFACE. THE SURFACE MUST BE PROPERLY PREPARED IN ACCORDANCE WITH PANDUIT RECOMMENDATIONS.
- TO APPLY PART (ADHESIVE BACKING INSTALLATION ONLY):
 - REMOVE PROTECTIVE FILM
 - PLACE PART IN DESIRE LOCATION
 - APPLY PRESSURE TO FLAT SURFACE ON RACEWAY
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
- 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 B D38737B0_DC_LDPH3_01B.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS
HINGED LDPH3 RACEWAY (LDPH3) CUSTOMER DRAWING

| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | CHK | CUST | SUP | DRAWN BY | DATE | MAT'L: | SCALE | DRAWING NO. | DWG SIZE |
|-----|----------|-----|-----|---|----------|-------|------|-----|----------|----------|--------|-------|-------------|----------|
| - | ----- | --- | --- | RELEASED TO PRODUCTION | ----- | ----- | | | JBN | 09-22-04 | PVC | NONE | 38737-14 | A |
| - | ----- | --- | --- | F. REVISED PART DESCRIPTION IN TITLE BLOCK E. REVISED NOTES: #2 AND #3 | ----- | ----- | | | JBN | 09-22-04 | PVC | NONE | 38737-14 | A |
| 2 | 04-15-05 | JBN | BKR | D. REVISED NOTATION C. REVISED DIMENSION: .077 WAS .075 | 38737-14 | RGRO | RGRO | | JBN | 09-22-04 | PVC | NONE | 38737-14 | A |
| 1 | 02-24-05 | JBN | BKR | B. REVISED CAD FILE NAME A. REVISED BASE AND COVER GEOMETRY | | | | | JBN | 09-22-04 | PVC | NONE | 38737-14 | A |
| R | 09-22-04 | JBN | BKR | DRAWING RELEASED | | | | | JBN | 09-22-04 | PVC | NONE | 38737-14 | A |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN | CHK | CUST | SUP | CHK'D | DATE | MAT'L: | SCALE | DRAWING NO. | DWG SIZE |

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ±.010 (.25)
(.XX) ±.03 (.8) ANGLES ±

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

DRAWN BY

JBN

DATE

09-22-04

CHK'D

BKR

MAT'L:

PVC

SCALE NONE

DRAWING NO. 38737-14

DWG SIZE 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.