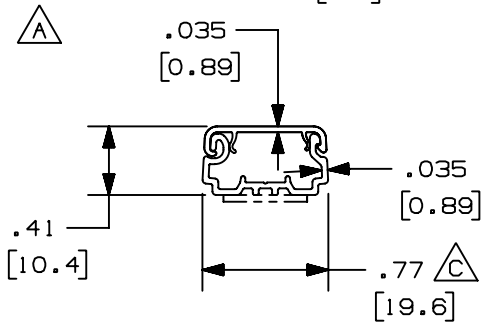
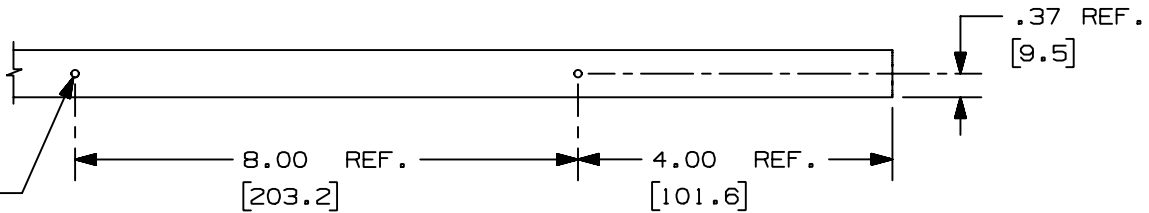


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NO. | LENGTH                      | WEIGHT                     |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|
| LDPH3**6-A       | 72.00 ±.18 [ 1828.8 ±4.6 ]  | .04 LBS/FT<br>[ .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 |
|-----|----------|-----|-----|---|----------|-------|------|-----|
| -   | -----    | --- | --- | RELEASED TO PRODUCTION  | -----    | ----- |      |     |
| -   | -----    | --- | --- | F. REVISED PART DESCRIPTION IN TITLE BLOCK<br>E. REVISED NOTES: #2 AND #3 | -----    | ----- |      |     |
| 2   | 04-15-05 | JBN | BKR | D. REVISED NOTATION<br>C. REVISED DIMENSION: .077 WAS .075                | 38737-14 | RGRO  | RGRO |     |
| 1   | 02-24-05 | JBN | BKR | B. REVISED CAD FILE NAME<br>A. REVISED BASE AND COVER GEOMETRY            |          |       |      |     |
| R   | 09-22-04 | JBN | BKR | DRAWING RELEASED  |          |       |      |     |

|  |               |   |          |
|--|---------------|---|----------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:<br>(.X) ± (.XXX) ±.010 (.25)<br>(.XX) ±.03 (.8) ANGLES ± |               | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION. |          |
| DRAWN BY<br>JBN  | MAT'L:<br>PVC | SCALE<br>NONE   |          |
| DATE<br>09-22-04   |               | DRAWING NO.<br>38737-14   | DWG<br>A |
| CHK'D<br>BKR   |               |   | SIZE     |



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.