

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



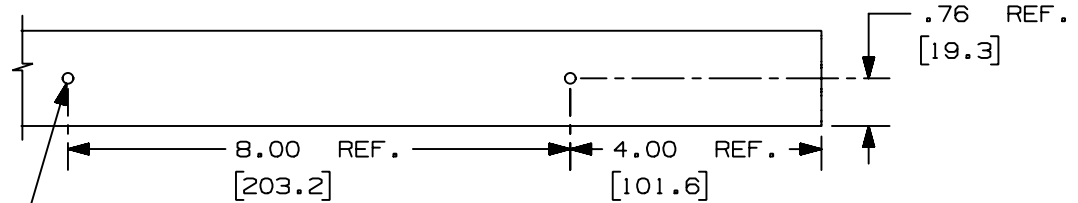
ADHESIVE BACKING

LDPH10 OPEN POSITION



LDPH10 CLOSED POSITION

PANDUIT PART NO.	LENGTH	WEIGHT
LDPH10**6-A	72.00 ±.18 [1828.8 ±4.6]	.13 LBS/FT [.57 g/mm]
LDPH10**8-A	96.00 ±.18 [2438.4 ±4.6]	
LDPH10**10-A	120.00 ±.18 [3048.0 ±4.6]	
LDPH10**2-A	78.74 ±.18 [2000.0 ±4.6]	



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 D38737BQ_DC_LDPH10_01B.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

HINGED LDPH10 RACEWAY (LDPH10) CUSTOMER DRAWING

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.

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	38737-16	A
-	-----	---	---	F. REVISED PART DESCRIPTION IN TITLE BLOCK E. REVISED NOTES: #2 AND #3	-----	-----	-----	-----	JBN	09-22-04	PVC	NONE	38737-16	A
2	04-15-05	JBN	BKR	D. REVISED NOTATION C. REVISED DIMENSION: .058 WAS .055	38737-16	RGRO	RGRO		JBN	09-22-04	PVC	NONE	38737-16	A
1	02-24-05	JBN	BKR	B. REVISED CAD FILE NAME A. REVISED BASE AND COVER GEOMETRY					JBN	09-22-04	PVC	NONE	38737-16	A
R	09-22-04	JBN	BKR	DRAWING RELEASED					JBN	09-22-04	PVC	NONE	38737-16	A
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CHK	CUST	SUP	CHK'D	DATE	MAT'L	SCALE	DRAWING NO.	DWG 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

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