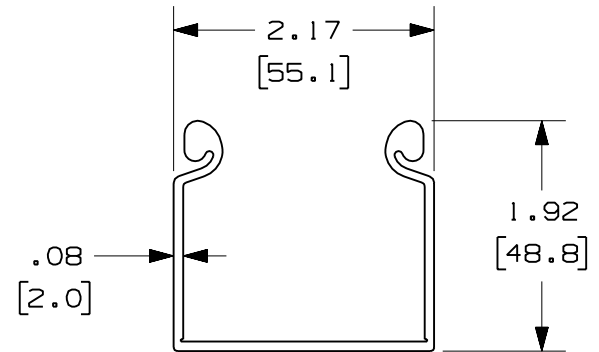
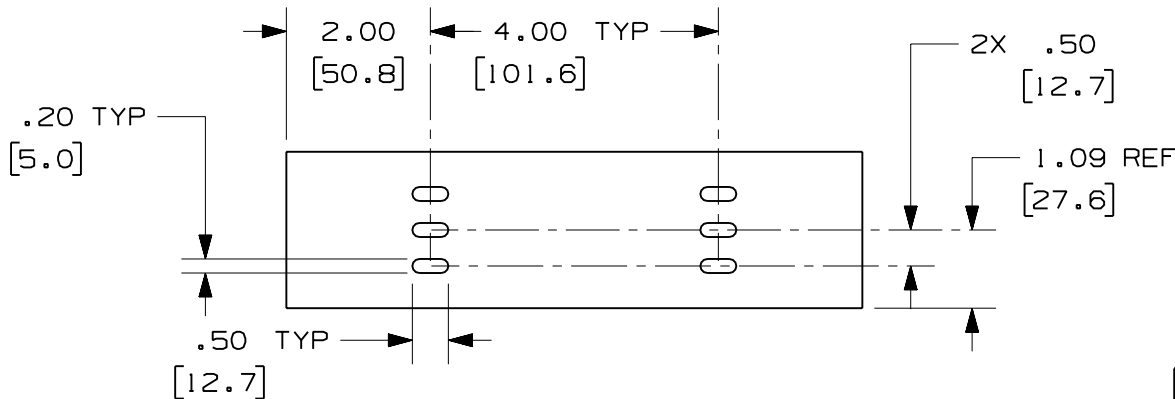
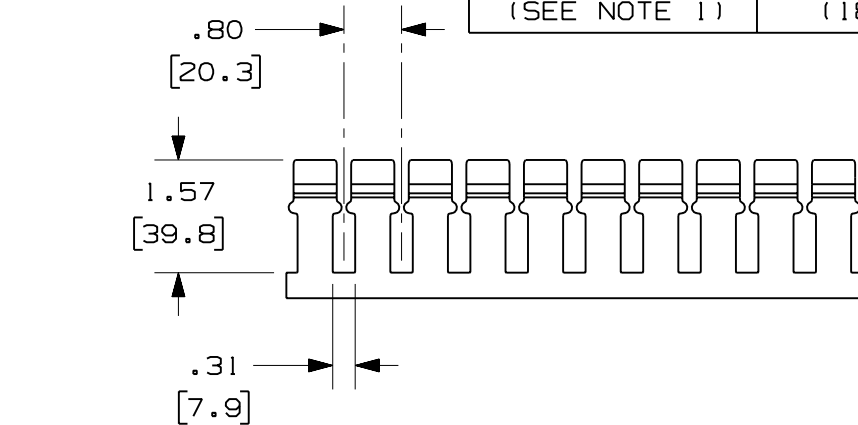


PANDUIT PART NUMBER	LENGTH	WEIGHT	WEIGHT/LENGTH
H2X2**2 (SEE NOTE 1)	78.74 IN ±.18 IN (2000.0mm ±4.6mm)	1.97 LB (894g)	0.30 LB/FT (4.5g/cm)
H2X2**6 (SEE NOTE 1)	72.00 IN ±.18 IN (1828.8mm ±4.6mm)	1.80 LB (816g)	0.30 LB/FT (4.5g/cm)

NOTES:

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITY.
2. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ENG. REF.: D38258CJ_DC_H2X2_00.prt

CAD FILENAME/LAYERS		H2X2.pdf	
PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS			
FIBERRUNNER 2x2 HINGED SLOTTED CHANNEL (H2X2**2, H2X2**6) CUSTOMER DRAWING			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ±.03 (0.8) ANGLES ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
DRAWN BY	MAT'L:	SCALE	
MSO	PVC	NONE	
DATE		DRAWING NO.	DWG
1-8-07		38258-25	A
CHK'D			SIZE
			A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	GMBH
R	1-8-07	MSO	RN	RELEASED TO PRODUCTION	38258-25	RN	RN		



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.