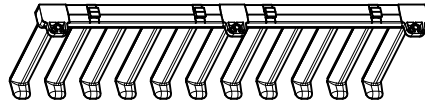
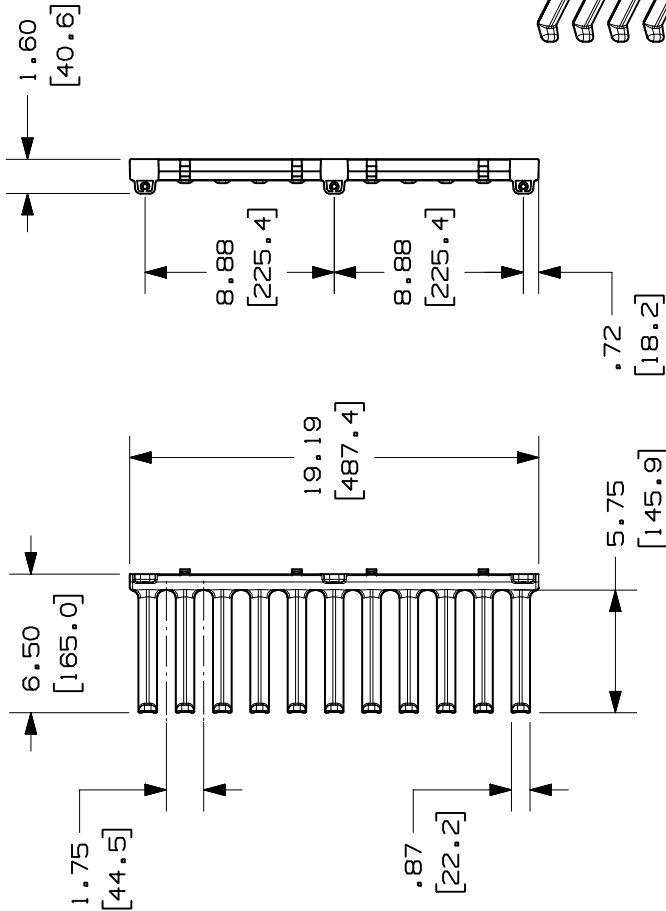


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO.	WEIGHT
NFBRF	0.9 LBS/EACH 0.41 Kg/EACH

- NOTES:
- VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PRODUCTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
 - FINGERS CAN BE BROKEN OFF WITHOUT THE USE OF A TOOL.
 - DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC (mm).
 - ALL DIMENSION ARE REFERENCE ONLY.
 - COMPONENTS:
 - NETFRAME BEND RADIUS FINGER SECTION
 - #12-24 X 5/8" SCREWS



MODEL FILENAME V10118BB_SINGLE_SEC_FINGERS_00.PRT
CAD FILENAME/LAYERS V10118BB_DC_00A.PRT

PANDUIT

TINLEY PARK, ILLINOIS

NETFRAME BEND RADIUS FINGERS
(NFBRF) CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
INCHES: +/- 0.03 [METRIC: +/- 0.8] ANGLE: X.XX
X.XX +/- 0.015 X.XX +/- 0.4
X.XX +/- 0.005 X.XX +/- 0.13
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY TKW MAT'L S

SCALE 1/8

DATE 10-20-04

SEE NOTES

DRAWING NO. 10118-03

DWG SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
R	10-20-04	TKW		RELEASED TO PRODUCTION	10118-03				



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.