

SAFETY ORGANIZATIONS

THIS FILTER HAS BEEN FORMALLY RECOGNIZED, CERTIFIED OR APPROVED BY THE LISTED AGENCY. THEREFORE, ALL TEST/REQUIREMENTS SPECIFIED IN THE LATEST REVISION OF THE FOLLOWING AGENCY STANDARDS HAVE BEEN MET:

UL RECOGNIZED; UL 1283 (PENDING)
cUR PER CSA C22.2 No. 8 (PENDING)

OPERATING SPECIFICATIONS

LINE CURRENT/VOLTAGE: 10 AMP/50°C, 300 VAC 50-60Hz (UR) PENDING
10 AMP/50°C, 250 VAC 50-60Hz (cUR) PENDING

MAXIMUM LEAKAGE CURRENT, EACH LINE TO GROUND:
0.12mA @ 120 VAC 60Hz
0.25mA @ 250 VAC 60Hz
0.30mA @ 300 VAC 60Hz

OPERATING AMBIENT TEMP. RANGE: -10°C TO +50°C @ RATED CURRENT, I_r.

IN AN AMBIENT, T_a, HIGHER THAN 50°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I_o, IS AS FOLLOWS:
$$I_o = I_r \sqrt{\frac{100 - T_a}{50}}$$

RELIABILITY SPECIFICATIONS:

STORAGE TEMPERATURE: -40°C TO +100°C
HUMIDITY: 21 DAYS @ 40°C 95% RH.
CURRENT OVERLOAD TEST: 6 TIMES I_r FOR 8 SECONDS

TEST SPECIFICATIONS:

INDUCTANCE: 0.495 mH NOMINAL
CAPACITANCE: (MEASURED @ 1KHz, 0.250VAC MAX., 25°C±1°C)
LINE TO GROUND: 0.0040 μF ±20%
LINE TO LINE: 0.010 μF ±20%
DISCHARGE RESISTOR: 1.5 MΩ
L/G AND L/L I.R.
NO DISCHARGE RESISTOR: 6000MΩ (MIN.) @ 100VDC, 20°C AND 50% RH

RECOMMENDED RECEIVING INSPECTION HIPOT:

LINE TO GROUND: 2263 VDC FOR 1 MINUTE
LINE TO LINE: 2263 VDC FOR 1 MINUTE

FILTER APPROVAL:

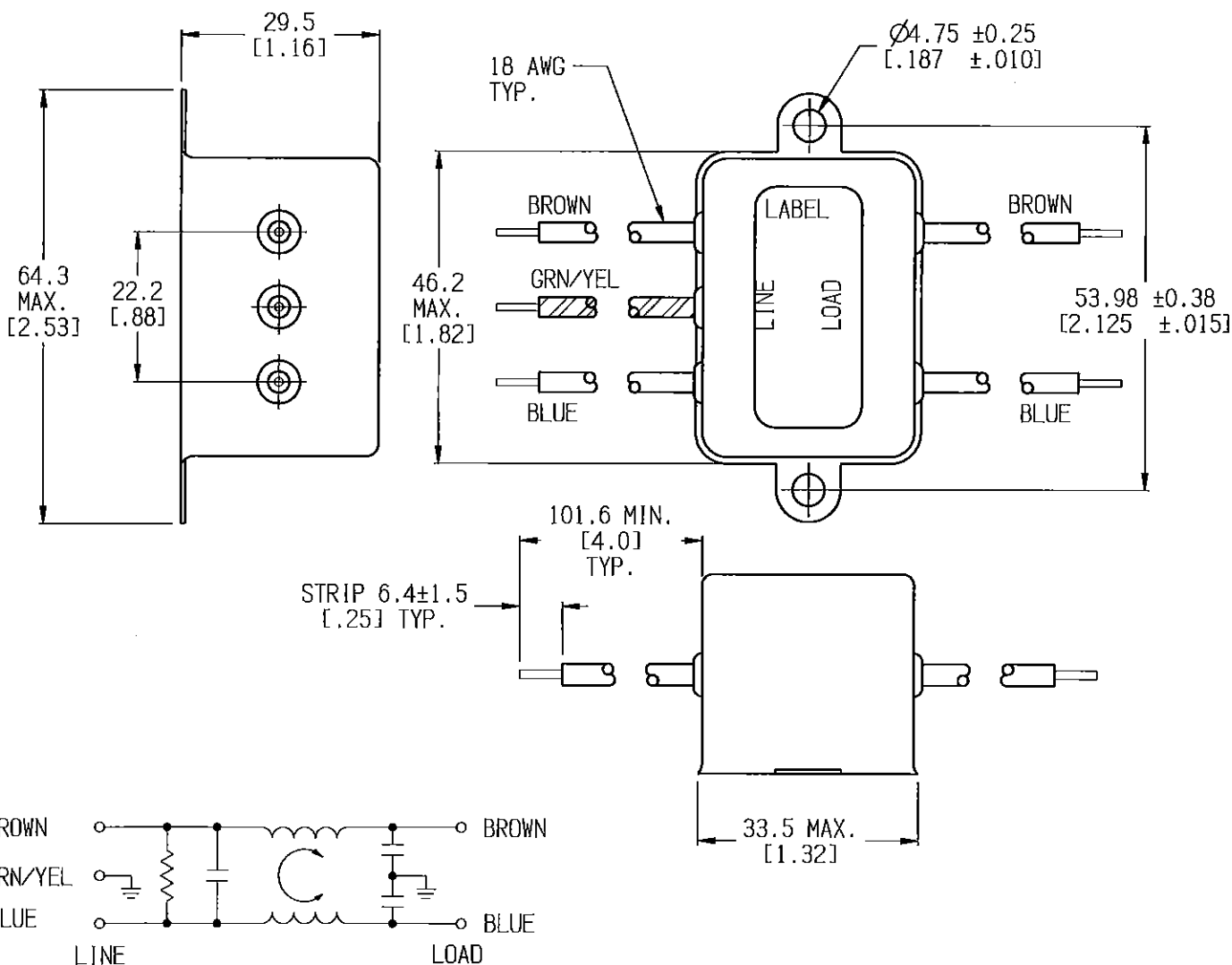
THE BEST WAY TO SELECT AND QUALIFY A FILTER IS FOR YOUR ENGINEERING TO TEST THE UNIT IN YOUR EQUIPMENT.

CUSTOMER DRAWING

CATALOG # 10FBL3

ECN# APPRVD DATE

/ / /



50 Ω - 50 Ω (MINIMUM) INSERTION LOSS

| FREQUENCY MHz | 0.15 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 5.0 | 10 | 20 | 30 | / | / | / | / |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| COMMON dB | 11 | 23 | 26 | 29 | 34 | 37 | 38 | 45 | / | / | / | / |
| DIFF. dB | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

PARTS SHALL COMPLY WITH TYCO ELECTRONICS 138-702 SPECIFICATION FOR HAZARDOUS SUBSTANCES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
TOLERANCE TO BE ±0.64
MATERIAL & FINISH: AS SUPPLIED
DIMENSIONS IN MILLIMETERS



NOTES:

CUSTOMER DRAWING

TE PART NO.: 6-1609091-7

| | | | |
|-----------------|------------------|---------------------------|-----------|
| SCALE: 1:1 | DATE: 21MAY18 | DRAWING NUMBER: 10FBL3 | REV. 0 |
| DRW. BY: LJD | DRG. BY: JB | | |



THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS CORPORATION AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE OTHER THAN TYCO ELECTRONICS PERSONNEL, WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM TYCO ELECTRONICS CORPORATION.
(www.te.com)



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.