

**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<sub>r</sub>.

IN AN AMBIENT, T<sub>a</sub>, HIGHER THAN 50°C, THE MAXIMUM OPERATING CURRENT, I<sub>o</sub>, 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<sub>r</sub> 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

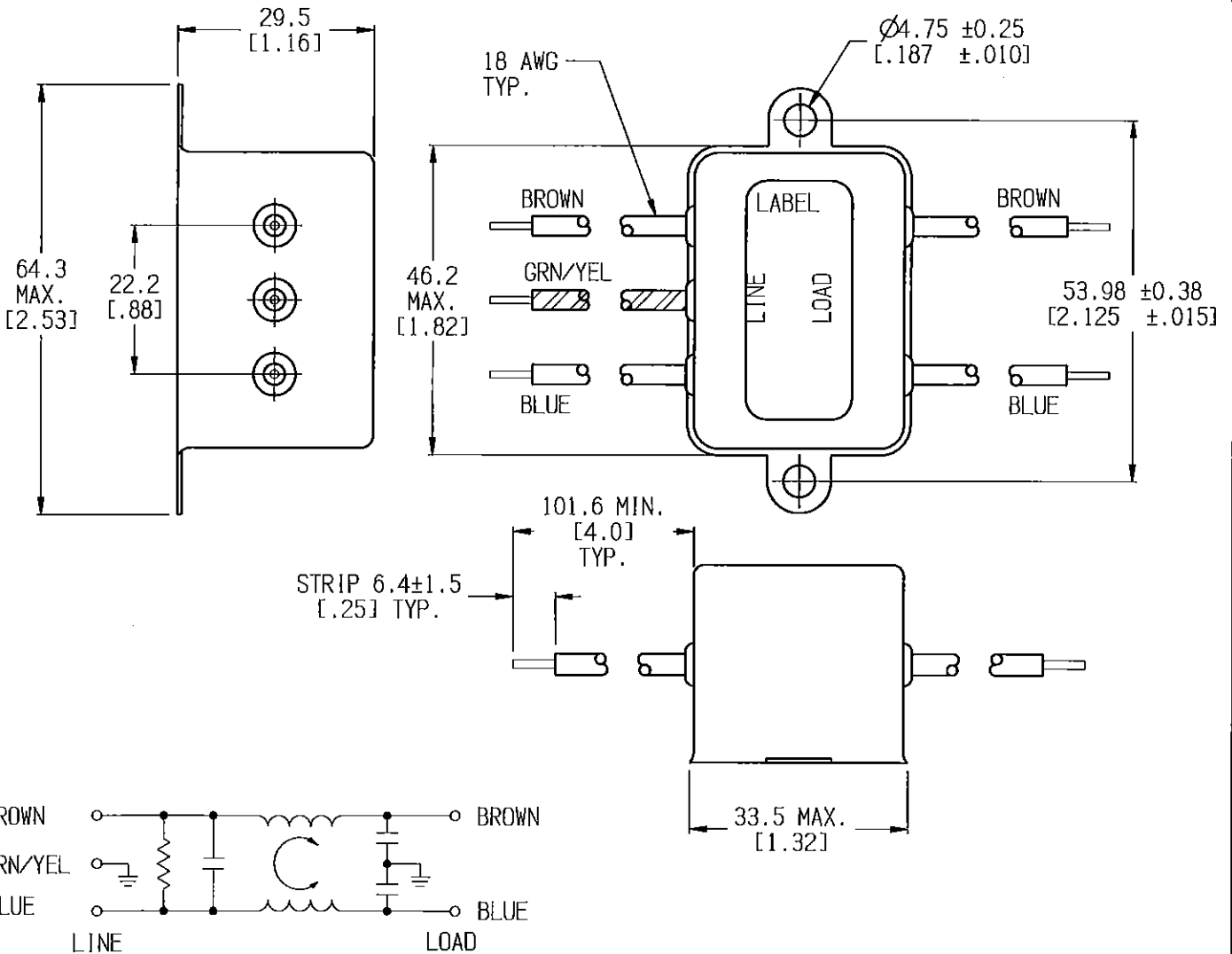
**FILTER APPROVAL:**

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      | /    | /   | /   | /   | /   | /  | /  | /  | / | / | / | / |

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)

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:

**TE Connectivity**

**CUSTOMER DRAWING**

TE PART NO.: 6-1609091-7

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

10FBL300.cxd

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9