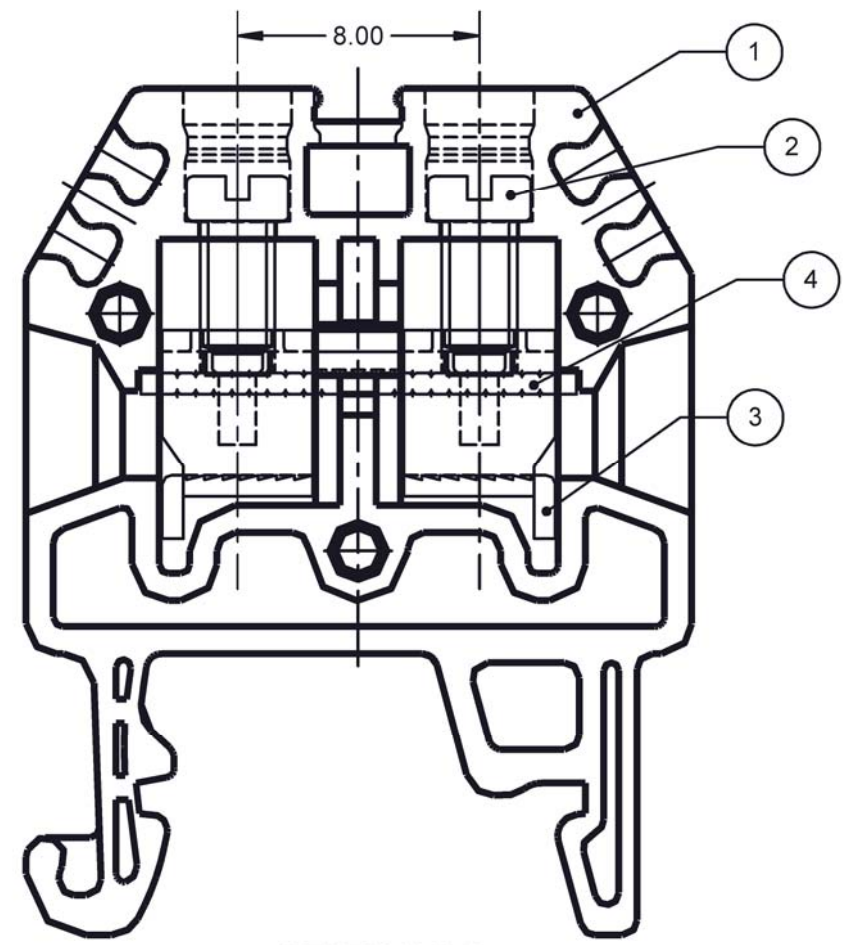
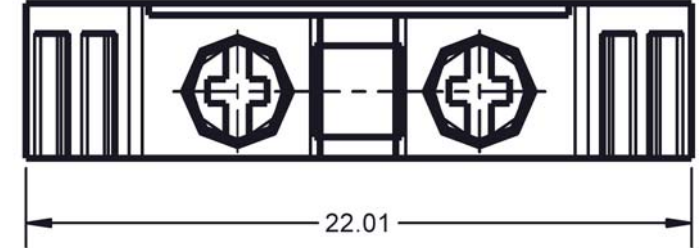
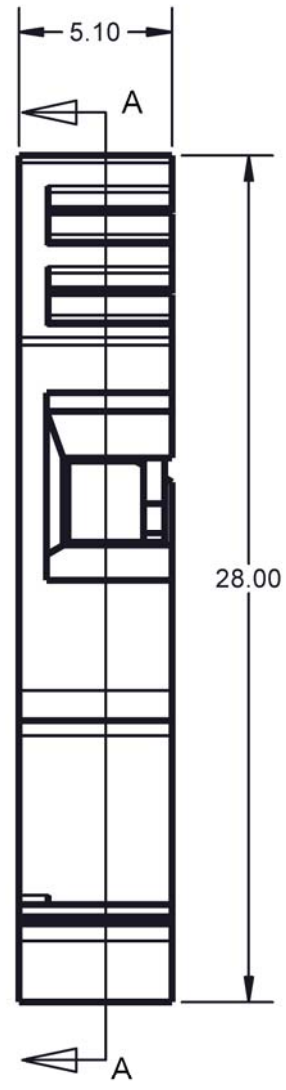
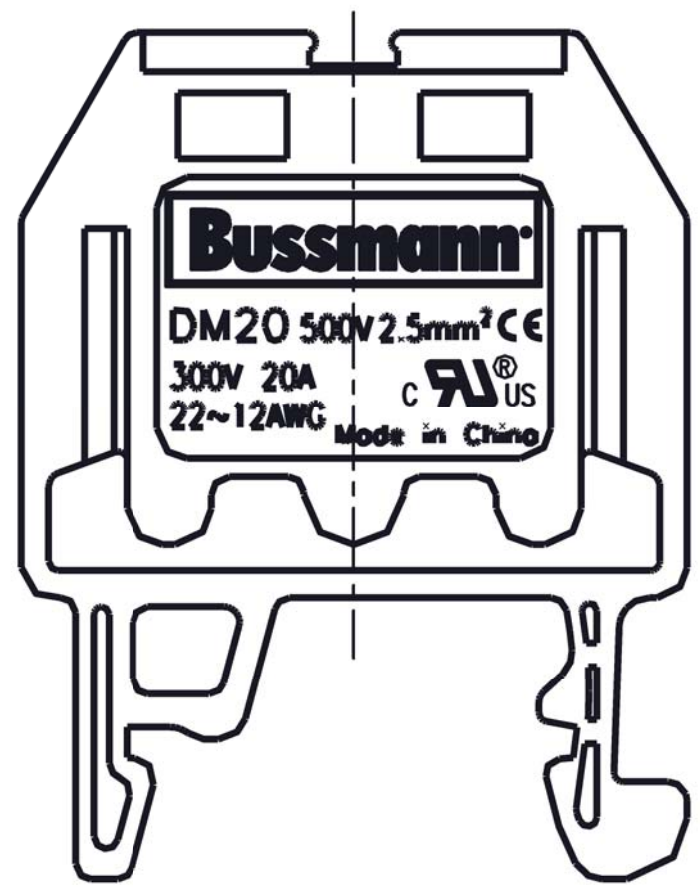


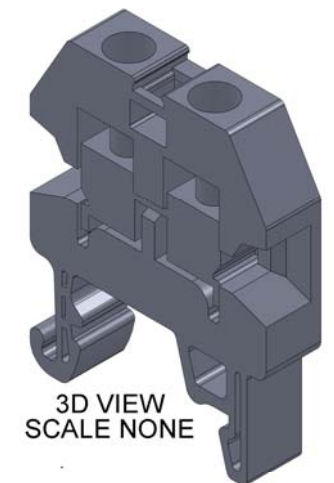
| ITEM NO. | NAME | MATERIAL | NOTES |
|----------|----------------|--------------|----------------|
| 1 | HOUSING | PA66 | UL94-V0 |
| 2 | SCREW | STEEL | M2.5/ZN PLATED |
| 3 | WIRE CONNECTOR | STEEL | M2.5/ZN PLATED |
| 4 | CONDUCTOR | COPPER ALLOY | TIN PLATED |

| PART NO. | COLOR | PANTONE # |
|----------|-------|-------------|
| DM20-GY | GREY | COOL GRAY2U |
| DM20-BU | BLUE | 300U |
| DM20-LK | BLACK | BLACK |

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|------|-----------------|------------|-----------|-----|
| REV | ZONE | DESCRIPTION | DATE | ECN | BY |
| A | - | INITIAL RELEASE | 09/24/2012 | BU-J12374 | TJN |



SECTION A-A



- NOTES:
- RATINGS: UL 300V/20A, IEC 500V/24A
INSULATION WITHSTAND VOLTAGE 2000VAC/1MINUTE
TEMPERATURE RANGE -40°C~105°C
 - SEE 2A2943 FOR DIN DIMENSION DETAILS
 - SCREW TORQUE 0.4N-M (3.5IN-LB)
 - WIRE RANGE UL 22~12AWG, IEC 0.5~2.5 mm²
 - ASSEMBLY MUST BE FREE OF OIL, GREASE AND OTHER FOREIGN MATERIALS.
 - ASSEMBLY MUST COMPLY WITH RoHS SPECIFICATION #1P2163.

| | | | | | |
|--|---------------|--|------------------------|------------|---|
| MODEL SOURCE DATA | MODEL VERSION | GENERAL DRAWING PRACTICES IN ACCORDANCE WITH ASME - Y14.100-2004 DIMENSIONS AND TOLERANCES IN ACCORDANCE WITH ASME - Y14.5M-1994 | APPROVALS | DATE | <p>St. Louis, MO 63178 (USA)</p> <p>TITLE FEED THROUGH TERMINAL BLOCK</p> <p>SIZE: A3 DWG NO: DM20-XX REV: A</p> <p>SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1</p> |
| THIS DRAWING IS AN UNCONTROLLED COPY IF PRINTED OR SENT ELECTRONICALLY. DO NOT SCALE DRAWING | | UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES TO BE ONE PLACE X.X = ±0.3 mm TWO PLACE X.X X = ±0.13 mm ALL ANGLES X X = ±1° | PROJECT: TJN | 09/26/2012 | |
| CONFIDENTIAL. THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF COOPER INDUSTRIES, INC. IT IS NOT FOR PUBLIC DISCLOSURE. POSSESSION OF THE INFORMATION DOES NOT CONVEY ANY RIGHT TO LOAN, SELL, OR DISCLOSE THE INFORMATION. UNAUTHORIZED REPRODUCTION OR USE OF THE INFORMATION IS PROHIBITED. THIS DOCUMENT IS TO BE RETURNED TO COOPER INDUSTRIES, INC. UPON COMPLETION OF THE PURPOSE FOR WHICH IT WAS LOANED OR UPON REQUEST. | | SPECIAL CHARACTERISTIC $\diamond (0)$ SIGNIFICANT CHARACTERISTIC $\triangle (0)$ | DRAWN: TJN | 09/26/2012 | |
| COPYRIGHT © COOPER INDUSTRIES, INC. THIS IS AN UNPUBLISHED WORK. THE DISCLOSURE OF THIS WORK IS LIMITED TO SELECT PERSONNEL. FURTHER DISSEMINATION OR DISCLOSURE TO THE PUBLIC IS PROHIBITED. THIS UNPUBLISHED WORK IS PROTECTED BY FEDERAL COPYRIGHT LAW AND ALL RIGHTS THEREUNDER ARE RESERVED BY COOPER INDUSTRIES, INC. | | THIRD ANGLE PROJECTION | MANUFACTURING ENGINEER | --/--/---- | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru