

- Note 1: Modular Jack with 1000Base-T magnetics, compliant to IEEE 802.3ab standards; optimized for use with voltage driven Gigabit PHY (i.e. VITESSE)
- Note 2: RoHs compliant
- Note 3: Compatible to lead-free wave soldering process
- Note 4: Side ground tab rear of PEG 3.05 mm (R)
- Note 5: Panel ground flanges both sides, bottom and top (GF5)

MATERIALS AND FINISH

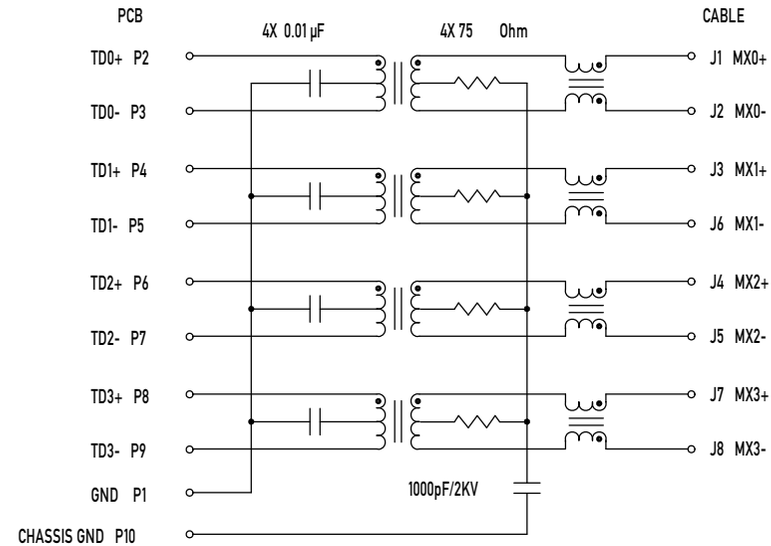
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER UL 94 V-0 BLACK
 SHIELDING: Cu ALLOY, PLATED WITH Ni
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
 CONTACT FINISH: Au, 0.8 µm (30 µin) OVER Ni
 TERMINAL FINISH: Sn matte
 LED LENS: EPOXY
 OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO 70°C

NO. IDENT. NR.	LED 2 LEFT LED 2 LINKS	LED 1 RIGHT LED 1 RECHTS	LED CODE
203386	GREEN	YELLOW	L2
203374	GREEN	GREEN	L3
203527	Orange/Green	Orange/Green	L9

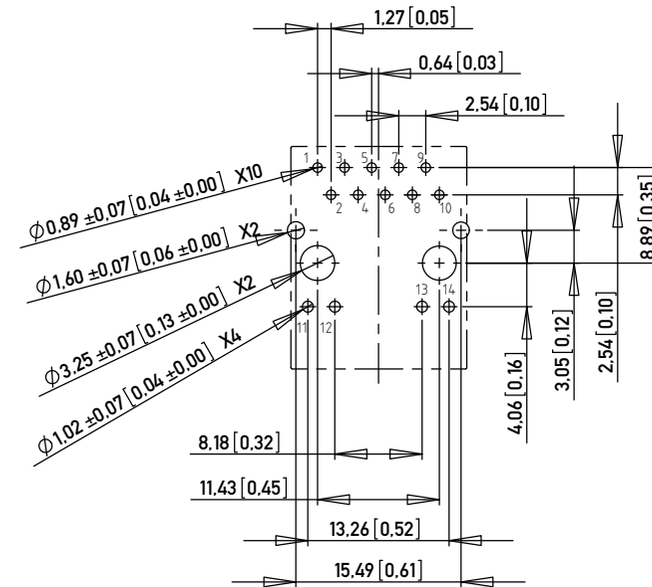
Information:		Tolerances	Scale 2:1	
SCHEMATIC NUMBER: M5E03		±0.2 mm (±0.008 inch) If not specified	All Dimensions in mm	
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation
		www.ERNI.com		MOD-JACK-MJIM 8C10T.1x1.INT.MAG.,LED ALIGNED
		203385		1 (1/2) A3
c	28.06.2013	Class MJIM		
Index	Date			

Copyright by ERNI GmbH. Proprietary notice pursuant to ISO 9006 to be observed.

ELECTRICAL SCHEMATICS 1000 BASE T - M5E03
ELEKTRISCHES DIAGRAMM



RECOMMENDED PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE VIEW)
EMPFOHLENER FUER LEITERPLATTE (BESTUECKUNGSSEITE)
TOL ±0.05 [0.02] UNLESS NOTED



LED SPECIFICATIONS

COLOR FARBE	V _f TYP	V _f MAX	I _f mA	CIRCUIT DIAGRAM SCHALTSKIZZE
YELLOW	2.1	2.5	20	
GREEN	2.2	2.5	20	
ORANGE/GREEN	2.05/2.2	2.5	20	

DESIGNED FOR IEEE802.3ab GIGABIT APPLICATION
OPTIMIZED FOR VOLTAGE DRIVEN OUTPUTS

MAGNETICS SPECIFICATIONS @ 25°C

TURNS RATIO: 1CT:1CT ±3%

OCL(100 KHz, 0.1 V, 8 mA) 350 µH MIN

INSERTION LOSS:

1-100 MHz -1.1 dB MAX

RETURN LOSS:

1-40 MHz -18 dB MIN

60 MHz -14 dB MIN

80 MHz -12 dB MIN

100 MHz -10 dB MIN

CROSSTALK:

1-100 MHz -35 dB TYP

CMR:

0.1 - 30 MHz -50 dB TYP

30 - 60 MHz -40 dB TYP

60 - 100 MHz -35 dB TYP

ISOLATION 1500 Vrms

Copyright by ERNI GmbH
Proprietary notice pursuant to ISO 9006 to be observed.

Information:		Tolerances ±0.2 mm (±0.008 inch) if not specified		Scale 2:1
All rights reserved. Only for Information. To ensure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.		Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		Designation MOD-JACK-MJIM 8C10T.1x1.INT.MAG.,LED ALIGNED
ERNI www.ERNI.com		203385		1 (2/2) A3
c	28.06.2013	Class		
Index	Date			

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[ERNI Electronics:](#)

[203386](#)

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