

NOTES:

- MATERIALS AND FINISHES:**
 - INSULATOR: GLASS FILLED PLASTIC UL 94 V-0 RATED, GREY RAL 7035
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, PLATING: 0,8 µM GOLD OVER NICKEL
- ELECTRICAL CHARACTERISTICS:**

CREEPING AND CLEARANCE DISTANCE; MINIMUM SPACING:

 - CONTACTS 5-16 TO ANY OTHER CONTACT WITHIN THIS GROUP: 0,7 MM
 - CONTACTS 17-24 TO ANY OTHER CONTACT WITHIN THIS GROUP: 2,5 MM
 - CONTACT 25 TO 26: 5,5 MM
 - CONTACTS 27-34 TO ANY OTHER CONTACT WITHIN THIS GROUP: 1,4 MM
 - CONTACTS 13-16 TO 17-20: 3,0 MM
 - CONTACTS 21-24 TO 25-26: 4,0 MM
 - CONTACTS 25-26 TO 27-29: 2,0 MM

CONTACT CURRENT RATING:

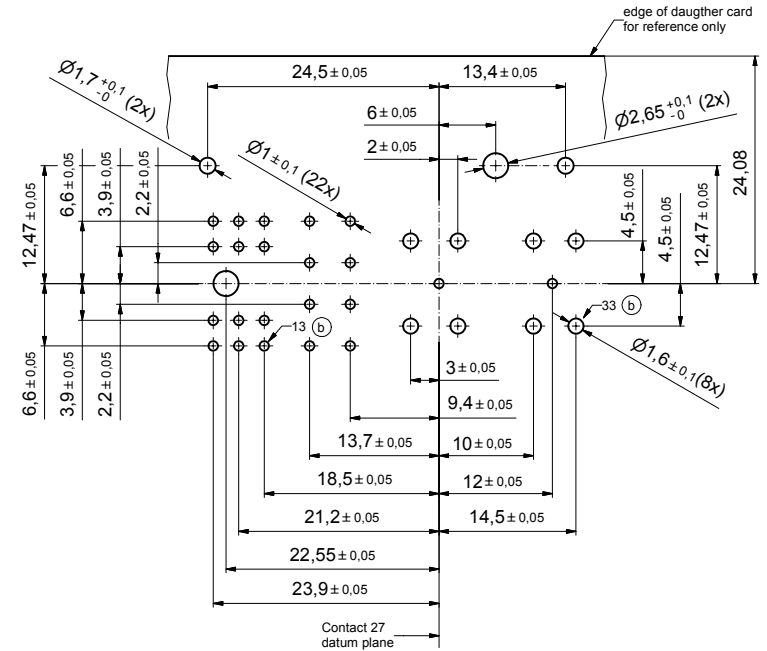
 - POWER CONTACTS: 16 AMPERES MINIMUM, TESTED PER CSA C22.2 NO. 182.3-M1987, ALL CONTACTS UNDER LOAD
 - SIGNAL CONTACTS: 2 AMPERES NOMINAL

INITIAL CONTACT RESISTANCE PER IEC 512-2, TEST 2b:

 - POWER CONTACTS: 0,0022 OHM MAX.
 - SIGNAL CONTACTS: 0,0085 OHM MAX.

INSULATION RESISTANCE: 5 G OHM PER IEC 512-2, TEST 3a, METHOD A
- POSITIONS WITHOUT CONTACTS:** 1, 2, 3, 4
- WORKING TEMPERATURE:** -55°C TO +125°C
- CONNECTOR IS PART MARKED:** [PART-NO. CONEC ABC]

PCB hole pattern



1	Fixing plate	13		
5	Signal contact type 7 (Pos. 5,9,13,17,21)	12		
3	Signal contact type 6 (Pos. 6,10,14)	11		
2	Signal contact type 5 (Pos. 18,22)	10		
2	Signal contact type 4 (Pos. 27,32)	9		
2	Signal contact type 3 (Pos. 19,23)	8		
3	Signal contact type 2 (Pos. 7,11,15)	7		
5	Signal contact type 1 (Pos. 8,12,16,20,24)	6		
3	Power contact type 4 (Pos. 25,28,30)	5		
1	Power contact type 3 (Pos. 33)	4		
3	Power contact type 2 (Pos. 26,29,31)	3		
1	Power contact type 1 (Pos. 34)	2		
1	Case 34pos. male	1		
quantity	part description	partlist	item	dwg no. / norm material

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH	finish:	tolerance	scale:	2,5:1 (10:1)
	see notes	ISO 2768-m	material:	see notes
	date	name	title:	
	drawn 22.08.05	Mankopf	MALE CONNECTOR 30pos.	
appd. 22.08.05	Kühle	SOLDER PIN ANGLED		
norm		AdvancedTCA		
d-old		dwg no:	[Inventor]	DIN-
2 x b	Ä 2592 23.10.06 HS	46K2A003		A2
rev. description	date name	part no: ATC30W08MARCS5X		sh: 1



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