## Amphenol Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

Circular Connectors C 091 A Female receptacle, No. of contacts 5, 300 V

Part No. T 3363 218

View represents all available contact positions.

Series Circular Connectors C091
Subseries Circular Connector C 091 A

COMMON CHARACTERISTICS		
No. of contacts		5
ELECTRICAL CHARACTERISTICS		
Rated voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	300V
Rated voltage	UL 1977	250V
Rated impulse voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	1500V
Installation category	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	1
Insulation group	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	II, 400 ≤ CTI < 600
Insulation resistance	DIN EN 60512-2, Test 3a / IEC 60512-2, Test 3a	> 10 <sup>10</sup>
Contact resistance	DIN EN 60512-2, Test 2a / IEC 60512-2 Test 2a	< 5 m
Pollution degree	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	1
CLIMATICAL CHARACTERISTICS		
Climatic category	DIN EN 60068-1 / IEC 60068-1	40 / 100 / 56
Temperature range		- 40 °C + 100 °C- 40 °F + 212 °F
MECHANICAL CHARACTERISTICS		
IP degree of protection	DIN EN 60529 / IEC 60529	IP 40
Insertion and withdrawal force	DIN EN 60512-13-2, Test 13b / IEC 60512-13-2, Test 13b	35 N 125.oz
Mechanical lifetime		≥ 1000 mating cycles
MATERIALS		
Insert		Thermoplastic
Contact plating		gold plated
Housing		die cast, nickel plated
FURTHER CHARACTERISTICS		
Termination		solder
Wire gauge		≤ 0,5 mm²
Wire gauge (AWG)		≤ 20
Flammability	UL 94	UL 94 V0
Locking		screw



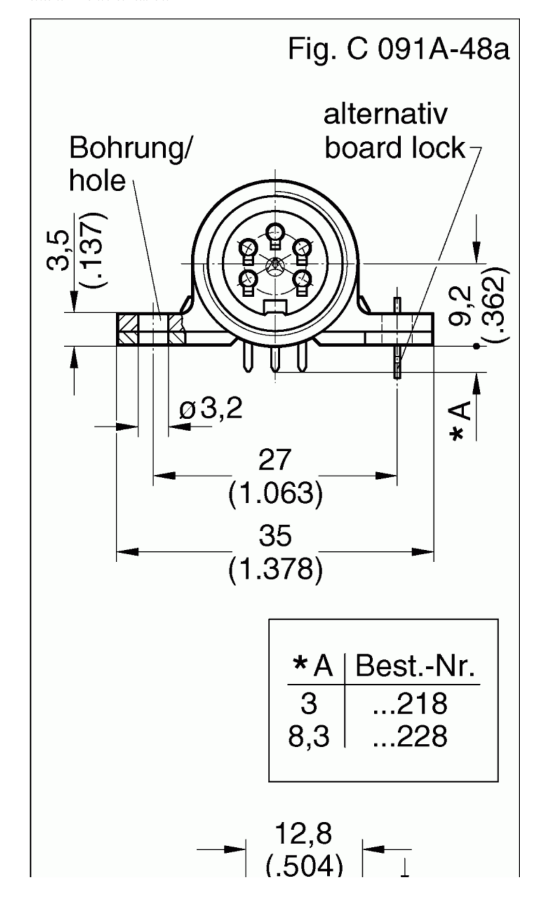
Circular Connectors C 091 A Female receptacle, No. of contacts 5, 300 V

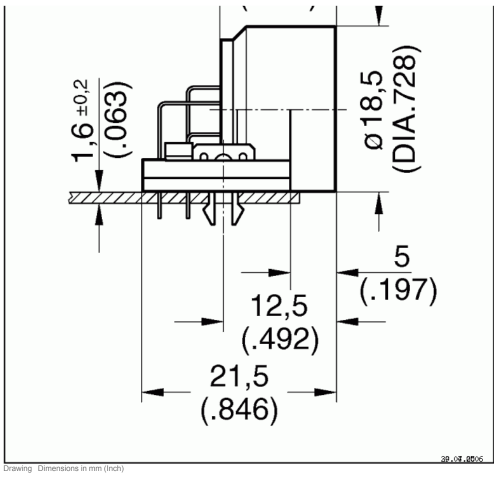
Part No. T 3363 218

Series Circular Connectors C091
Subseries Circular Connector C 091 A



View represents all available contact positions





Drawing Dimensions in mm (Inch)

# Amphenol Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

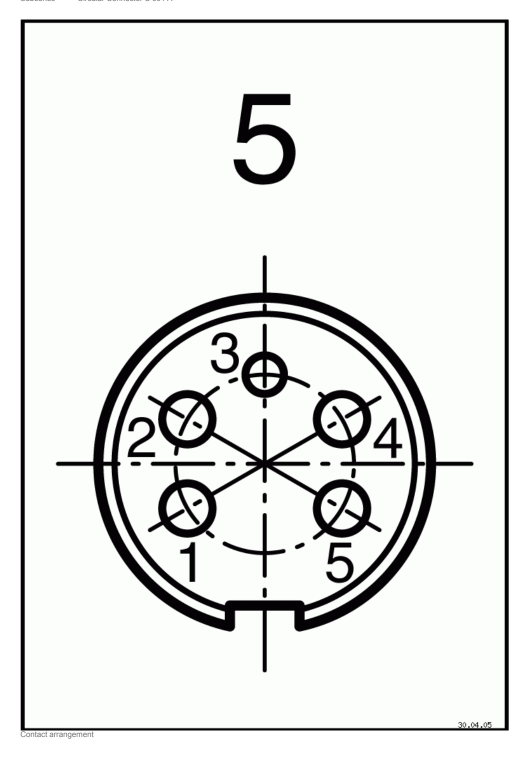
Circular Connectors C 091 A Female receptacle, No. of contacts 5, 300 V

T 3363 218 Part No.

Series Circular Connectors C091 Subseries Circular Connector C 091 A



View represents all available contact positions





#### Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

Circular Connectors C 091 A Female receptacle, No. of contacts 5, 300 V

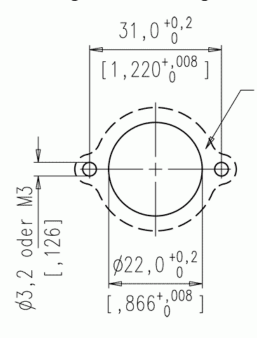
Part No. T 3363 218

Series Circular Connectors C091
Subseries Circular Connector C 091 A



View represents all available contact positions

### Mounting Cut-Out / Montageausschnitt



For sealing reasons this surface needs to be level and free of burrs

Dichtfläche in diesem Bereich eben und gratfrei

26.07.2007 Panel cutout



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.