

SMT Connectors

SMT Steckverbinder



Advantages and Special Features

This SMT connector was specifically developed for use with fully automatic assembly and solder procedures. The following special criteria were taken into account:

- Loading with „Pick and Place“ procedure via a vacuum grabber
- Application with “Tape on Reel” packaging
- Insulator in heat-resistant plastic
- RoHS compliant, 260°C/10s, for reflow soldering

Vorteile und Merkmale im Überblick

Diese SMT-Steckverbinder wurden gezielt für den Einsatz mit vollautomatischen Montage- und Lötverfahren entwickelt. Folgende spezielle Kriterien wurden dabei berücksichtigt:

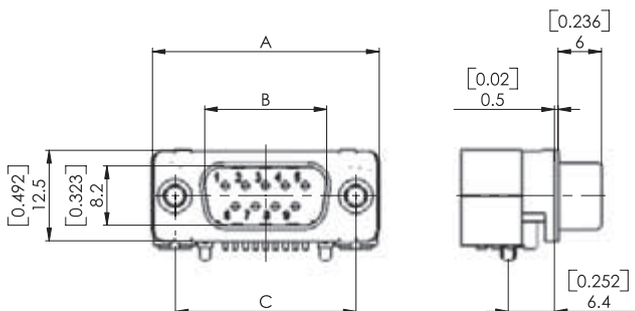
- Bestückung im „Pick and Place“-Verfahren durch Vakuum-Greifer
- Einsatz mit „Tape on Reel“-Verpackungen
- Isolierkörper aus Hochtemperatur-Kunststoff
- RoHS konform, 260°C/10s, zum Reflow-Löten geeignet

Shell Dimensions

Gehäuseabmessungen

Pin Connector Shell

Stiftsteckverbindergehäuse

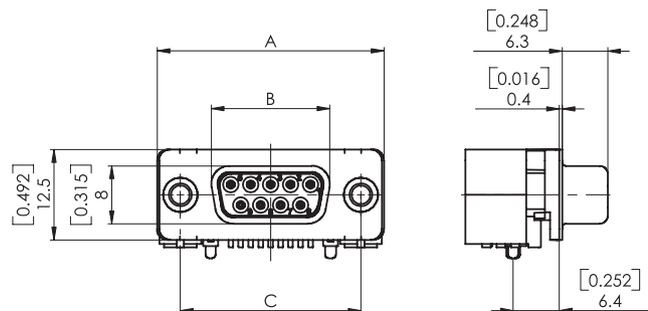


| Shell Size | No. of Contacts | A | B | C |
|--------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| Gehäusegröße | Polzahl | ±0,1 (±0.004) | ±0,4 (±0.016) | +0,2 (+0.008) ±0,15 (±0.006) |
| 1 | 9 | 31,4 (1.236) | 16,9 (0.665) | 25,0 (0.984) |
| 2 | 15 | 39,2 (1.543) | 25,2 (0.992) | 33,3 (1.311) |
| 3 | 25 | 53,2 (2.094) | 38,9 (1.531) | 47,04 (1.852) |

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Socket Connector Shell

Buchsensteckverbindergehäuse



| Shell Size | No. of Contacts | A | B | C |
|--------------|-----------------|------------------|------------------|---|
| Gehäusegröße | Polzahl | ±0,1 (±0.004) | ±0,4 (±0.016) | - 0,2 (- 0.008) ±0,15 (±0.006) |
| 1 | 9 | 31,4 (1.236) | 16,4 (0.646) | 25,0 (0.984) |
| 2 | 15 | 39,2 (1.543) | 24,7 (0.972) | 33,3 (1.311) |
| 3 | 25 | 53,2 (2.094) | 38,5 (1.516) | 47,04 (1.852) |

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)



Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

| | |
|--|--|
| Shell <i>Gehäuse</i> | Steel <i>Stahl</i> |
| Insulator <i>Isolierkörper</i> | Heat resistant, glass filled (UL94V-0) <i>hochtemperaturbeständig, glasfaserverstärkt (UL94V-0)</i> |
| Relative temperature index according to UL 746 B <i>rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i> | ≥150 °C (≥302 °F) |
| Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i> | ≥276 °C (≥529 °F) |
| Sub temperature limit <i>Untere Grenztemperatur</i> | -55 °C (-67 °F) |
| Shell plating (standard) <i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i> | Tin plated over nickel* <i>verzinkt über Nickel*</i> |
| Shell (standard) <i>Gehäuse (Standard)</i> | Pin connector shell with dimples <i>Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i> |
| Contact material <i>Kontaktmaterial</i> | Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i> |

*On request nickel plated over copper / *Auf Anfrage vernickelt über Kupfer

Electrical Data

Elektrische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| Current rating at room temperature <i>Maximale Stromstärke bei Raumtemperatur</i> | 5 A |
| Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt u. Gehäuse</i> | 1200 V / 1 min. |
| Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i> | ≥ 5000 MΩ |
| Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i> | ≤ 10 ¹⁶ Ω cm |

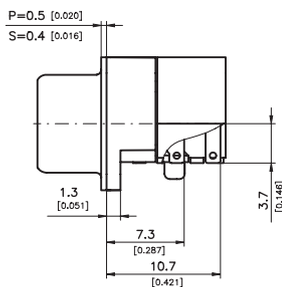


Right Angled Signal Contacts (SMT)

Abgewinkelte Signalkontakte (SMT)

Overall Height 3.7 mm (0.146")

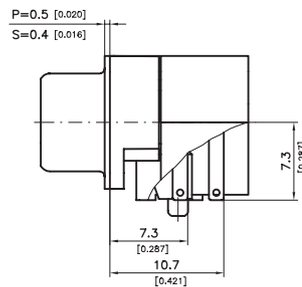
Bauhöhe 3,7 mm



Contact design 101
Kontaktvariante

Overall Height 7.3 mm (0.287")

Bauhöhe 7,3 mm



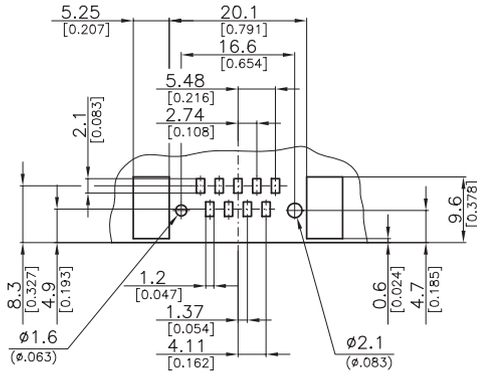
Contact design 107
Kontaktvariante

PCB Layout

Leiterplattenlayout

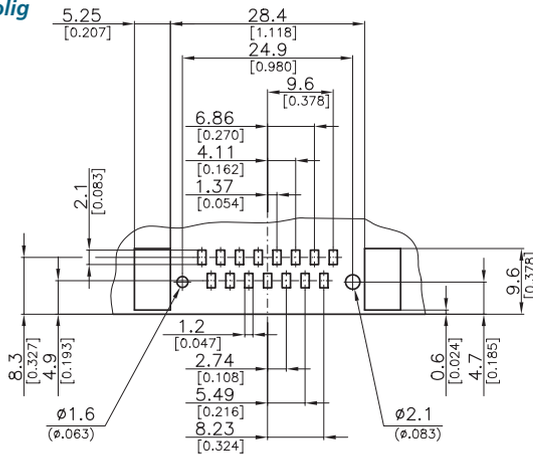
9 Contacts

9-polig



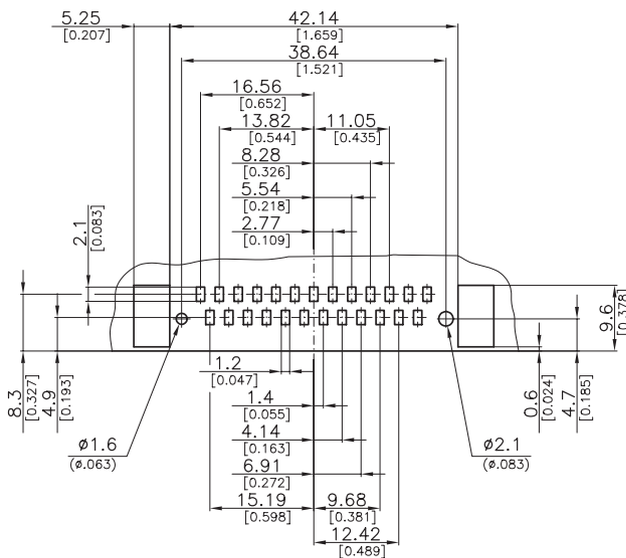
15 Contacts

15-polig



25 Contacts

25-polig



Summary of Connector Designs

Übersicht Steckverbindervarianten

Other dimensions possible on request
Andere Abmaße auf Anfrage möglich

Please see order code on page 30.
Siehe auch Bestellschlüssel auf Seite 30.

| FSL... Connector Designs FSL...Steckverbinder-varianten | | Contact Design Kontaktvariante | | |
|--|----------|-----------------------------------|--|--|
| No. of Contacts Polzahl | | | | |
| 09/15/25 | 4-40 UNC | ...T | | |
| | M3 | ...Z | | |
| | 4-40 UNC | ...U | | |
| | M3 | ...M | | |
| 09/15/25 | 107 | ...T | | |



Packing Units

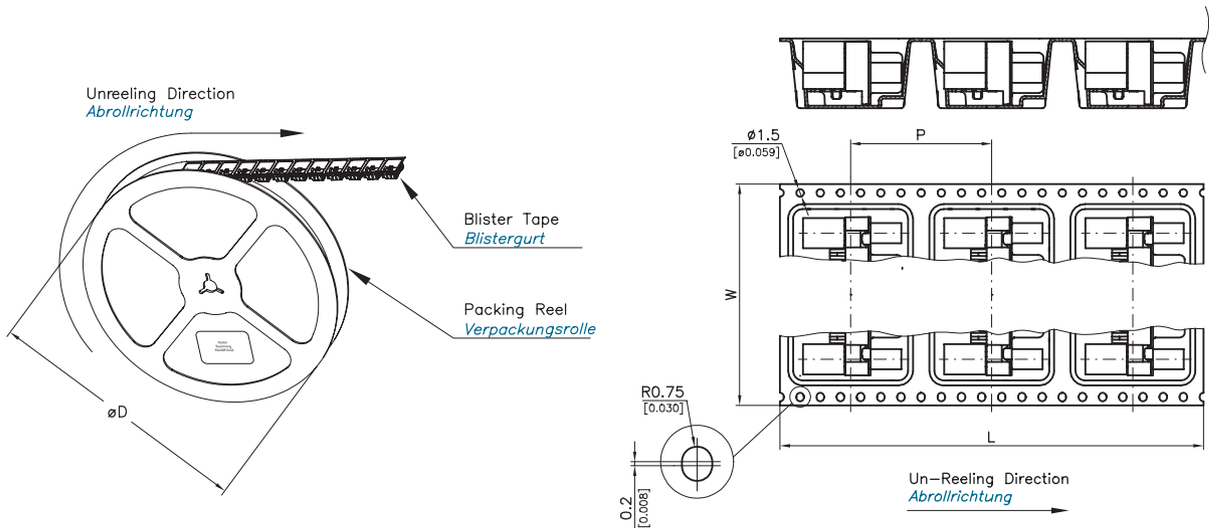
SMT connectors are located in the blister tape in the unreeling direction of the tape.

The connectors are not usually stamped, as they are normally delivered in blister tape on a reel (Tape on reel) and the labels can be found on the reel.

Verpackungseinheiten

Lageorientierung der SMT-Steckverbinder im Blistergurt in Abrollrichtung des Blistergurtes.

Die Steckverbinder werden standardmäßig nicht bedruckt, da die Steckverbinder üblicherweise in einem Blistergurt auf Rollen (Tape on Reel) geliefert werden und sich das Etikett auf der Spule befindet.



| Connector Steckverbinder | Connectors per Reel Steckverbinder pro Rolle | D | W | P | L |
|-----------------------------|---|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| FSL...09P/S101 | 182 | 330,2 (13) | 44,0 (1.732) | 28,0 (1.102) | 5124 (201.732) |
| FSL...15P/S101 | 182 | 330,2 (13) | 56,0 (2.205) | 28,0 (1.102) | 6804 (267.874) |
| FSL...25P/S101 | 182 | 330,2 (13) | 72,0 (2.835) | 28,0 (1.102) | 6804 (267.874) |
| FSL...09P/S107 | 140 | 330,2 (13) | 44,0 (1.732) | 28,0 (1.102) | 3948 (155.433) |
| FSL...15P/S107 | 140 | 330,2 (13) | 56,0 (2.205) | 28,0 (1.102) | 5460 (214.961) |
| FSL...25P/S107 | 140 | 330,2 (13) | 72,0 (2.835) | 28,0 (1.102) | 5460 (214.961) |

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Further packing units on request.
Depending upon the automating medium used, please request the minimum order quantities (see page 445).

Weitere Verpackungseinheiten auf Anfrage.
Bitte erfragen Sie abhängig von dem verwendeten Automatisierungshilfsmittel (siehe Seite 445) die Mindestbestellmenge.

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