



## D-Sub High Density Connectors D-Sub High Density Steckverbinder



D-Sub High Density connectors, 15 up to 78 pin for the type series standard and crimp, accessories and tools

D-Sub High Density Steckverbinder, 15 bis 78-polig für die Baureihen Standard und Crimp, Zubehör und Werkzeuge





All Products are RoHS compliant. A summary of all products and possible exceptions can be found on our internet site [www.fctgroup.com](http://www.fctgroup.com), menu item RoHS product summary.

*Alle Erzeugnisse sind RoHS konform. Eine Übersicht über alle Erzeugnisse und eventuelle Ausnahmen finden Sie auf unserer Internetseite [www.fctgroup.com](http://www.fctgroup.com), Menüpunkt RoHS Artikelübersicht*

#### **Please Note**

We accept no responsibility for the rights of third parties with regards to any of the herein printed tables or descriptions. With this catalogue components are illustrated, features are not guaranteed. Availability and technical alterations are subject to change without prior warning. We accept no responsibility for human error or misprints within this catalogue. We offer no guarantee for the completeness of any herein printed reports. Reproduction of this catalogue and utilization of its contents are prohibited, unless otherwise expressly stated!

January 2009

© FCT electronic gmbh, Munich, Germany

#### **Anmerkung**

*Für die angegebenen Beschreibungen und Tabellen wird keine Gewähr bezüglich der Freiheit und Rechten Dritter übernommen. Mit den Angaben werden die Bauelemente spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen ohne Vorankündigung, Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Für die Abhandlungen kann keine Garantie auf Vollständigkeit übernommen werden. Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung ihres Inhalts sind unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden!*

Januar 2009

© FCT electronic gmbh, München, Deutschland

# List of Contents

## Inhaltsverzeichnis

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| General Information .....            | 6        |
| <i>Allgemeine Informationen.....</i> | <i>6</i> |

|   |          |
|---|----------|
| High Density D-Sub Connectors .....           | 6        |
| <i>High Density D-Sub Steckverbinder.....</i> | <i>6</i> |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Technical Data.....           | 6        |
| <i>Technische Daten .....</i> | <i>6</i> |

|  |          |
|--|----------|
| Ordering Code (High Density D-Sub Connectors) .....              | 7        |
| <i>Bestellschlüssel (High Density D-Sub Steckverbinder).....</i> | <i>7</i> |

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Pin: Solder Pot Termination.....     | 8        |
| <i>Stift: Löttöpfanschluss .....</i> | <i>8</i> |

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Socket: Solder Pot Termination.....   | 9        |
| <i>Buchse: Löttöpfanschluss .....</i> | <i>9</i> |

|  |           |
|--|-----------|
| Pin: Straight PCB Termination.....                 | 10        |
| <i>Stift: Gerader Leiterplattenanschluss .....</i> | <i>10</i> |

|   |           |
|---|-----------|
| Socket: Straight PCB Termination.....               | 11        |
| <i>Buchse: Gerader Leiterplattenanschluss .....</i> | <i>11</i> |

|  |           |
|--|-----------|
| Pin: Right Angled PCB Termination.....                   | 12        |
| <i>Stift: Abgewinkelter Leiterplattenanschluss .....</i> | <i>12</i> |

|   |           |
|---|-----------|
| Socket: Right Angled PCB Termination.....                 | 13        |
| <i>Buchse: Abgewinkelter Leiterplattenanschluss .....</i> | <i>13</i> |

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Panel Cut-out.....             | 14        |
| <i>Montageausschnitt .....</i> | <i>14</i> |

|   |    |
|---|----|
| High Density D-Sub Crimp Connectors ..... | 15 |
|---|----|

|   |           |
|---|-----------|
| <i>High Density D-Sub Crimp Steckverbinder.....</i> | <i>15</i> |
|---|-----------|

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Technical Data.....           | 15        |
| <i>Technische Daten .....</i> | <i>15</i> |

|  |           |
|--|-----------|
| Ordering Code (High Density D-Sub Crimp Connectors) .....              | 16        |
| <i>Bestellschlüssel (High Density D-Sub Crimp Steckverbinder).....</i> | <i>16</i> |

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Pin: Crimp Termination .....       | 17        |
| <i>Stift: Crimpanschluss .....</i> | <i>17</i> |

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Socket: Crimp Termination .....     | 18        |
| <i>Buchse: Crimpanschluss .....</i> | <i>18</i> |

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Stamped Crimp Contacts .....         | 19        |
| <i>Gestanzte Crimpkontakte .....</i> | <i>19</i> |

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Turned Crimp Contacts .....         | 20        |
| <i>Gedrehte Crimpkontakte .....</i> | <i>20</i> |

|                   |    |
|-------------------|----|
| Accessories ..... | 21 |
|-------------------|----|

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <i>Zubehör .....</i> | <i>21</i> |
|----------------------|-----------|

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Clinch Nuts.....            | 21        |
| <i>Einnietmuttern .....</i> | <i>21</i> |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Threaded Spacers .....      | 21        |
| <i>Abstandsbolzen .....</i> | <i>21</i> |

|  |           |
|--|-----------|
| Frontside Spacers and Rearside Spacers or Snap-in Bolts .....                          | 22        |
| <i>Frontseitiger Abstandsbolzen und rückseitiger Abstands- oder Schnappbolzen.....</i> | <i>22</i> |

|   |           |
|---|-----------|
| Snap-in Bolts for PCB Mounting .....                | 23        |
| <i>Schnappbolzen für Leiterplattenmontage .....</i> | <i>23</i> |

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Female Screw Locks F-GSCH1/5.....     | 23        |
| <i>Sechskantbolzen F-GSCH1/5.....</i> | <i>23</i> |



# List of Contents

## Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| Shielded Right Angled Adapter, Screwable .....       | 24        |
| <i>Geschirmter Winkeladapter, verschraubar .....</i> | <i>24</i> |

Ordering Code, Use Contact Type and Direction of Right Angled Contacts.....

*Bestellschlüssel, Nutzung Kontaktart und Richtung der abgewinkelten Kontakte .....*

Ordering Code .....

*Bestellschlüssel .....*

Technical Data .....

*Technische Daten .....*

Dimensions .....

*Abmessungen .....*

Application Example .....

*Einsatzbeispiel .....*



|                      |    |
|----------------------|----|
| Crimping Tools ..... | 28 |
|----------------------|----|

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <i>Crimpwerkzeuge .....</i> | <i>28</i> |
|-----------------------------|-----------|

For Stamped Contacts .....

*Für gestanzte Kontakte .....*

For Turned MIL- and Standard Contacts .....

*Für gedrehte MIL- und Standardkontakte .....*



|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Insertion and Extraction Tools ..... | 29 |
|--------------------------------------|----|

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <i>Ein- und Ausbauwerkzeuge .....</i> | <i>29</i> |
|---------------------------------------|-----------|

Plastic Insertion / Extraction Tool .....

*Ein- / Ausbauwerkzeug aus Kunststoff .....*

Plastic Insertion / Extraction Tool with Metal Clips .....

*Ein- / Ausbauwerkzeug aus Kunststoff mit Metallspitzen .....*

Insertion Tool - Metal Tweezers .....

*Einbauwerkzeug - Metallpinzette .....*

Extraction Tool - Metal Tweezers .....

*Ausbauwerkzeug - Metallpinzette .....*



|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Waterproof Connector Systems ..... | 30 |
|------------------------------------|----|

|  |           |
|--|-----------|
| <i>Wasserdichte Steckverbinder Systeme .....</i> | <i>30</i> |
|--|-----------|

Ordering Code for Waterproof Connectors .....

*Bestellschlüssel für wasserdichte Steckverbinder .....*

Technical Data .....

*Technische Daten .....*

Waterproof Connectors with Metal Watertight Frame .....

*Wasserdichte Steckverbinder mit Metalldichtrahmen .....*

Ordering Data (Waterproof D-Sub Connectors for FWH Hoods) .....

*Bestelldaten (wasserdichte D-Sub Steckverbinder für Hauben FWH) .....*

Front Mounting .....

*Frontseitige Montage .....*

Rear Mounting .....

*Rückseitige Montage .....*

Accessories for Pin Connectors .....

*Zubehör für Stiftsteckverbinder .....*



|                          |    |
|--------------------------|----|
| Order Number Index ..... | 35 |
|--------------------------|----|

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <i>Bestellnummern - Index .....</i> | <i>35</i> |
|-------------------------------------|-----------|





# General Information

## Allgemeine Informationen

In terms of their outside dimensions the shells of the high density D-Sub series are the same as for the well known standard D-Sub connectors, but the number of contacts has been considerably increased.

Due to the higher density of 15, 26, 44, 62 and 78 contacts, this series is ideally suited for the most modern applications in data transmission and telecommunications, as well as in measurement, regulation and control devices.

Protection against misalignment or bending of contacts is guaranteed by the use of a trapeze shaped metal shell. The tin plated shells also offer good shielding qualities and are mechanically stable. Because of their compact design and low mounting flange, these connectors can also be used without difficulty in the tried and tested 19"-modules.

These connectors are available in straight and right angled versions for p.c. boards. They can also be supplied for cable assemblies in solder or crimp version. The heat resistant plastics used in the production of the connectors meet UL94V-0 requirements.

*Die High Density D-Sub Serie verwendet von den Außenabmessungen die Gehäuse der bekannten Standard D-Sub Steckverbinder, jedoch hat sich die Anzahl der Kontakte wesentlich erhöht.*

*Durch die höhere Dichte von 15, 26, 44, 62 und 78 Kontakten eignet sich diese Serie hervorragend für modernste Anwendungen der Datentechnik, Telekommunikation sowie Mess-, Regel- und Steuerungstechnik.*

*Ein sicherer Verdrehschutz ist durch das trapezförmige Metallgehäuse gewährleistet. Die verzinnten Gehäuse bieten gute Abschirmegenschaften und sind mechanisch stabil. Aufgrund der kompakten Bauweise und des niedrigen Montageflansches sind diese Steckverbinder in den bewährten 19"-Einschüben problemlos einsetzbar.*

*Die Steckverbinder sind in gerader bzw. abgewinkelte Ausführung für Leiterplattenmontage sowie zur Kabelmontage in Löt- oder Crimptechnik lieferbar. Die verwendeten temperaturbeständigen Kunststoffe entsprechen den Anforderungen nach UL94V-0.*

## High Density D-Sub Connectors

### High Density D-Sub Steckverbinder

#### Technical Data

#### Technische Daten

##### Mechanical Data

##### Mechanische Daten

| Mechanical Data<br>Mechanische Daten     |  |
|--|--|
| Shell<br><i>Gehäuse</i>                  | Steel, tin plated; pin shell with dimples<br><i>Stahl, verzinnt; Stiftgehäuse mit Kontaktknöpfen</i> |
| Insulator<br><i>Isolierkörper</i>        | Thermoplastic, glassfilled UL94V-0<br><i>Thermoplast, glasfaser verstärkt UL94V-0</i>                |
| Signal contacts<br><i>Signalkontakte</i> | Copper alloy, flash gold plated<br><i>Kupferlegierung, Oberfläche Hauchvergoldung</i>                |

##### Electrical Data

##### Elektrische Daten

| Electrical Data<br>Elektrische Daten                 |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Current rating<br><i>Maximale Stromstärke</i>        | 3 A                                  |
| Contact resistance<br><i>Durchgangswiderstand</i>    | $\leq 15 \text{ m}\Omega$            |
| Insulation resistance<br><i>Isulationswiderstand</i> | $\geq 3000 \text{ M}\Omega$          |
| Test voltage<br><i>Prüfspannung</i>                  | 1000 V                               |
| Operating temperature<br><i>Betriebstemperatur</i>   | -55 °C bis 105 °C (-67 °F to 221 °F) |

# Ordering Code (High Density D-Sub Connectors)

## Bestellschlüssel (High Density D-Sub Steckverbinder)

| CT  | W  | 09-15 | S | 5 | - | ... |
|---|--|-------|---|---|---|-----|
|   |  |       |   |   |   |     |
| High Density D-Sub series prefix<br><i>High Density D-Sub Serienbezeichnung</i>   |  |       |   |   |   |     |
| <b>Mounting Type / Befestigungsarten</b>  |  |       |   |   |   |     |
| <input type="checkbox"/>  | Standard / Standard  |       |   |   |   |     |
| <b>W</b>  | Float mounted / Schwimmend *   |       |   |   |   |     |
| <b>T</b>  | Clinch nut 4-40 UNC / Einnietmutter 4-40 UNC *   |       |   |   |   |     |
| <b>Z</b>  | Clinch nut M3 / Einnietmutter M3 *   |       |   |   |   |     |
| <b>TS</b>   | Clinch nut 4-40 UNC, self locking / Einnietmutter 4-40 UNC, selbstsichernd *   |       |   |   |   |     |
| <b>ZS</b>   | Clinch nut M3, self locking / Einnietmutter M3, selbstsichernd *   |       |   |   |   |     |
| * Not with contact design 5 / nicht mit Kontaktvariante 5   |  |       |   |   |   |     |
| <b>No. of Contacts / Polzahlen</b>  |  |       |   |   |   |     |
| <b>09-15</b>  | 15 contacts in shell size 1 (corresponds to 9 pin D-Sub standard connector shell)<br><i>15-polig in Gehäusegröße 1 (entspricht 9poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i>  |       |   |   |   |     |
| <b>15-26</b>  | 26 contacts in shell size 2 (corresponds to 15 pin D-Sub standard connector shell)<br><i>26-polig in Gehäusegröße 2 (entspricht 15poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i>  |       |   |   |   |     |
| <b>25-44</b>  | 44 contacts in shell size 3 (corresponds to 25 pin D-Sub standard connector shell)<br><i>44-polig in Gehäusegröße 3 (entspricht 25poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i>  |       |   |   |   |     |
| <b>37-62</b>  | 62 contacts in shell size 4 (corresponds to 37 pin D-Sub standard connector shell)<br><i>62-polig in Gehäusegröße 4 (entspricht 37poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i>  |       |   |   |   |     |
| <b>50-78</b>  | 78 contacts in shell size 5 (corresponds to 50 pin D-Sub standard connector shell)<br><i>78-polig in Gehäusegröße 5 (entspricht 50poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i>  |       |   |   |   |     |
| <b>Contact Type / Kontaktart</b>  |  |       |   |   |   |     |
| <b>P</b>  | Pin / Stift  |       |   |   |   |     |
| <b>S</b>  | Socket / Buchse  |       |   |   |   |     |
| <b>Contact Design / Kontaktvariante</b>   |  |       |   |   |   |     |
| <input type="checkbox"/>  | Solder pot termination / Löttopfanschluss  |       |   |   |   |     |
| <b>1</b>  | Straight PCB termination / Gerader Leiterplattenanschluss  |       |   |   |   |     |
| <b>5</b>  | Right angled PCB termination / Abgewinkelter Leiterplattenanschluss  |       |   |   |   |     |
| <b>Modifications / Modifikationen</b>   |  |       |   |   |   |     |
| For contact design 5 only! / Nur für Kontaktvariante 5!   |  |       |   |   |   |     |
| <b>L228</b>   | See pages 12 and 13 (supplied with 4-40 UNC-2B clinch nut, plastic bracket and grounding bracket with snap-in)<br><i>Siehe Seiten 12 und 13 (mit Gewindeniet 4-40 UNC-2B, Kunststoffwinkel und Snap-In Massewinkel)</i>        |       |   |   |   |     |
| <b>L229</b>   | See pages 12 and 13 (with M3 clinch nut, plastic bracket and grounding bracket with snap-in)<br><i>Siehe Seiten 12 und 13 (mit Gewindeniet M3, Kunststoffwinkel und Snap-In Massewinkel)</i>                                   |       |   |   |   |     |
| <b>L222</b>   | See pages 12 and 13 (with 4-40 UNC-2B clinch nut, plastic bracket and grounding bracket with through hole)<br><i>Siehe Seiten 12 und 13 (mit Gewindeniet 4-40 UNC-2B, Kunststoffwinkel und Massewinkel mit Durchgangsloch)</i> |       |   |   |   |     |
| Further modifications are listed in our D-Sub miniature connector catalogue.<br><i>Weitere Modifikationen sind in unserem D-Sub Miniatur Steckverbinder Katalog aufgeführt.</i> |  |       |   |   |   |     |

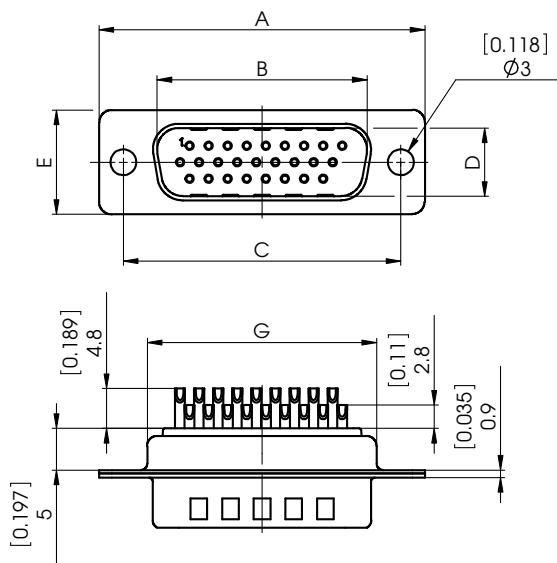


# Pin: Solder Pot Termination

## Stift: Löttopfanschluss

### Dimensions

#### Abmessungen

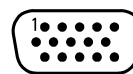


Stamped contacts  
(wire size:  
max. AWG 22)  
*Gestanzte Kontakte  
(Drahtgröße:  
max. AWG 22)*

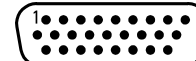
### Pin Connector, Front View

#### Stiftsteckverbinder, Frontansicht

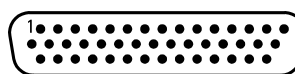
15 contacts  
15 Kontakte



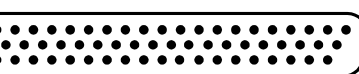
26 contacts  
26 Kontakte



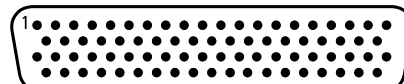
44 contacts  
44 Kontakte



62 contacts  
62 Kontakte



78 contacts  
78 Kontakte



### Dimensions

#### Abmessungen

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0.016$ ) | B<br>$+0,2$<br>( $+0.008$ ) | C<br>$\pm 0,15$<br>( $\pm 0.006$ ) | D<br>$+0,2$<br>( $+0.008$ ) | E<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0.016$ ) | F<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0.012$ ) | G<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0.012$ ) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| CT09-15P                             | 1                                 | 15                                   | 30,8<br>(1.213)                   | 16,9<br>(0.665)             | 25,0<br>(0.984)                    | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 19,3<br>(0.760)                   |
| CT15-26P                             | 2                                 | 26                                   | 39,1<br>(1.539)                   | 25,2<br>(0.992)             | 33,3<br>(1.311)                    | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 27,5<br>(1.083)                   |
| CT25-44P                             | 3                                 | 44                                   | 53,0<br>(2.087)                   | 38,9<br>(1.531)             | 47,04<br>(1.852)                   | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 41,3<br>(1.626)                   |
| CT37-62P                             | 4                                 | 62                                   | 69,3<br>(2.728)                   | 55,3<br>(2.177)             | 63,5<br>(2.500)                    | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 57,7<br>(2.272)                   |
| CT50-78P                             | 5                                 | 78                                   | 66,9<br>(2.634)                   | 52,8<br>(2.079)             | 61,1<br>(2.406)                    | 11,0<br>(0.433)             | 15,4<br>(0.606)                   | 13,7<br>(0.539)                   | 55,3<br>(2.177)                   |

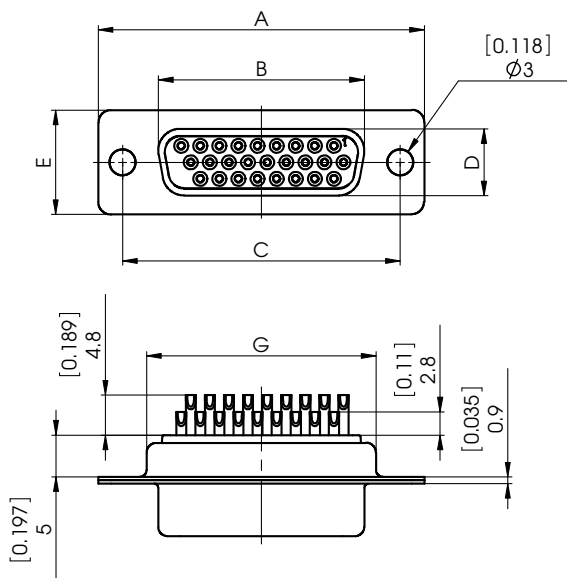


# Socket: Solder Pot Termination

## Buchse: Löttopfanschluss

### Dimensions

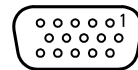
#### Abmessungen



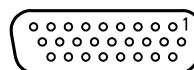
### Socket Connector, Front View

#### Buchsensteckverbinder, Frontansicht

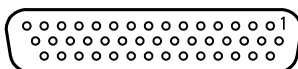
15 contacts  
15 Kontakte



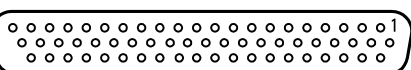
26 contacts  
26 Kontakte



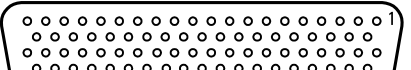
44 contacts  
44 Kontakte



62 contacts  
62 Kontakte



78 contacts  
78 Kontakte



### Dimensions

#### Abmessungen

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | B<br>-0,2<br>(-0,008) | C<br>$\pm 0,15$<br>( $\pm 0,006$ ) | D<br>-0,2<br>(-0,008) | E<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | F<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0,012$ ) | G<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0,012$ ) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| CT09-15S                             | 1                                 | 15                                   | 30,8<br>(1.213)                   | 16,4<br>(0.646)       | 25,0<br>(0.984)                    | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 19,3<br>(0.760)                   |
| CT15-26S                             | 2                                 | 26                                   | 39,1<br>(1.539)                   | 24,7<br>(0.972)       | 33,3<br>(1.311)                    | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 27,5<br>(1.083)                   |
| CT25-44S                             | 3                                 | 44                                   | 53,0<br>(2.087)                   | 38,5<br>(1.516)       | 47,04<br>(1.852)                   | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 41,3<br>(1.626)                   |
| CT37-62S                             | 4                                 | 62                                   | 69,3<br>(2.728)                   | 54,9<br>(2.161)       | 63,5<br>(2.500)                    | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 57,7<br>(2.272)                   |
| CT50-78S                             | 5                                 | 78                                   | 66,9<br>(2.634)                   | 52,5<br>(2.067)       | 61,1<br>(2.406)                    | 10,8<br>(0.425)       | 15,4<br>(0.606)                   | 13,7<br>(0.539)                   | 55,3<br>(2.177)                   |

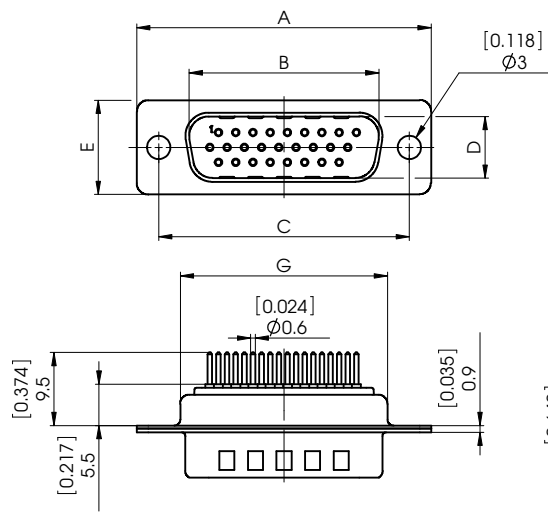


# Pin: Straight PCB Termination

## Stift: Gerader Leiterplattenanschluss

### Dimensions

#### Abmessungen

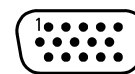


**Stamped contacts**  
*Gestanzte Kontakte*

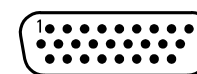
### Pin Connector, Front View

#### Stiftsteckverbinder, Frontansicht

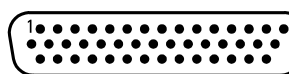
15 contacts  
15 Kontakte



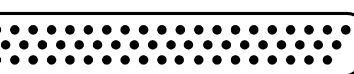
26 contacts  
26 Kontakte



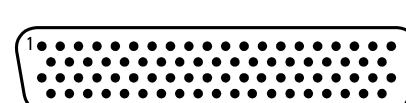
44 contacts  
44 Kontakte



62 contacts  
62 Kontakte



78 contacts  
78 Kontakte

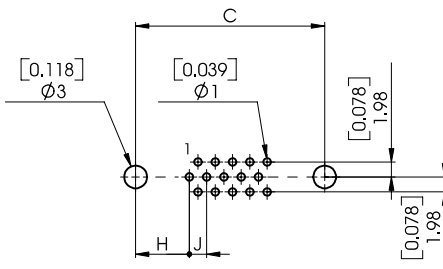


### PCB Hole Pattern (Mounting Side)

#### Leiterplattenlochbild (Bestückungsseite)

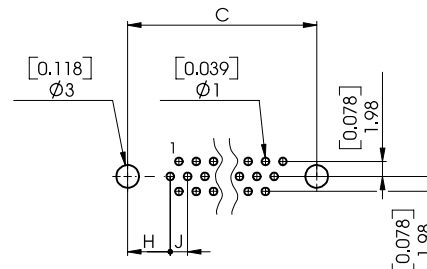
##### Hole Pattern 15 Contacts

##### Lochbild 15-polig



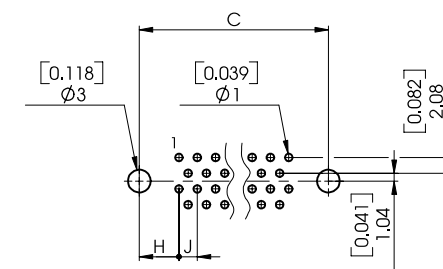
##### Hole Pattern 26, 44 and 62 Contacts

##### Lochbild 26-, 44- und 62-polig



##### Hole Pattern 78 Contacts

##### Lochbild 78-polig



### Dimensions

#### Abmessungen

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | B<br>$+0,2$<br>( $+0,008$ ) | C<br>$\pm 0,15$<br>( $\pm 0,006$ ) | D<br>$+0,2$<br>( $+0,008$ ) | E<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | F<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0,012$ ) | G<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0,012$ ) | H               | J               |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| CT09-15P1                            | 1                                 | 15                                   | 30,8<br>(1.213)                   | 16,9<br>(0.665)             | 25,0<br>(0.984)                    | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 19,3<br>(0.760)                   | 7,10<br>(0.280) | 2,29<br>(0.090) |
| CT15-26P1                            | 2                                 | 26                                   | 39,1<br>(1.539)                   | 25,2<br>(0.992)             | 33,3<br>(1.311)                    | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 27,5<br>(1.083)                   | 6,80<br>(0.268) | 2,29<br>(0.090) |
| CT25-44P1                            | 3                                 | 44                                   | 53,0<br>(2.087)                   | 38,9<br>(1.531)             | 47,04<br>(1.852)                   | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 41,3<br>(1.626)                   | 7,00<br>(0.276) | 2,29<br>(0.090) |
| CT37-62P1                            | 4                                 | 62                                   | 69,3<br>(2.728)                   | 55,3<br>(2.177)             | 63,5<br>(2.500)                    | 8,2<br>(0.323)              | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 57,7<br>(2.272)                   | 7,00<br>(0.276) | 2,42<br>(0.095) |
| CT50-78P1                            | 5                                 | 78                                   | 66,9<br>(2.634)                   | 52,8<br>(2.079)             | 61,1<br>(2.406)                    | 11,0<br>(0.433)             | 15,4<br>(0.606)                   | 13,7<br>(0.539)                   | 55,3<br>(2.177)                   | 7,60<br>(0.299) | 2,42<br>(0.095) |

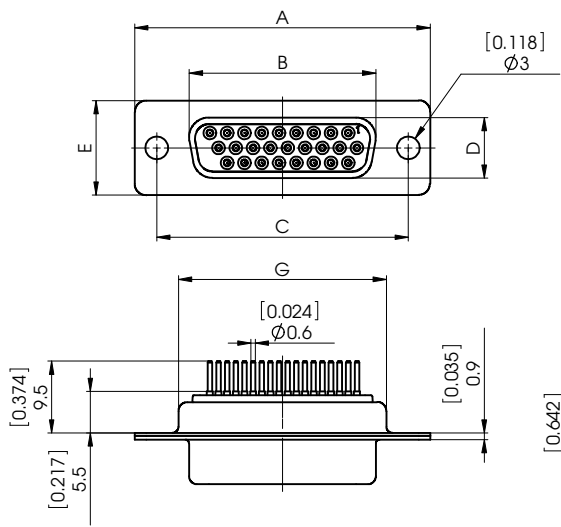


# Socket: Straight PCB Termination

## Buchse: Gerader Leiterplattenanschluss

### Dimensions

#### Abmessungen

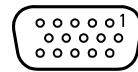


### Stamped contacts Gestanzte Kontakte

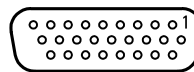
### Socket Connector, Front View

#### Buchsensteckverbinder, Frontansicht

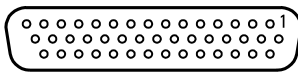
15 contacts  
15 Kontakte



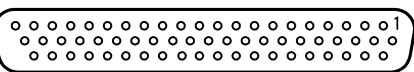
26 contacts  
26 Kontakte



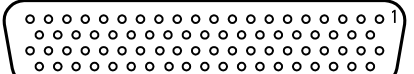
44 contacts  
44 Kontakte



62 contacts  
62 Kontakte



78 contacts  
78 Kontakte

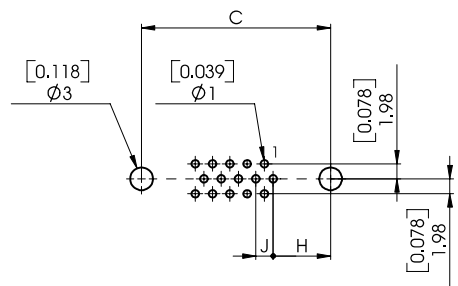


### PCB Hole Pattern (Mounting Side)

#### Leiterplattenlochbild (Bestückungsseite)

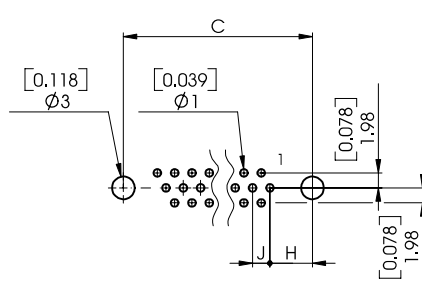
##### Hole Pattern 15 Contacts

##### Lochbild 15-polig



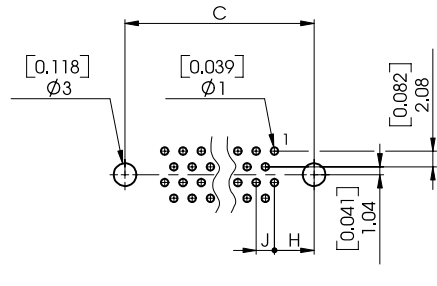
##### Hole Pattern 26, 44 and 62 Contacts

##### Lochbild 26-, 44- und 62-polig



##### Hole Pattern 78 Contacts

##### Lochbild 78-polig



### Dimensions

#### Abmessungen

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | B<br>-0,2<br>(-0,008) | C<br>$\pm 0,15$<br>( $\pm 0,006$ ) | D<br>-0,2<br>(-0,008) | E<br>$\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | F<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0,012$ ) | G<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0,012$ ) | H               | J               |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| CT09-15S1                            | 1                                 | 15                                   | 30,8<br>(1.213)                   | 16,4<br>(0.646)       | 25,0<br>(0.984)                    | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 19,3<br>(0.760)                   | 7,10<br>(0.280) | 2,29<br>(0.090) |
| CT15-26S1                            | 2                                 | 26                                   | 39,1<br>(1.539)                   | 24,7<br>(0.972)       | 33,3<br>(1.311)                    | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 27,5<br>(1.083)                   | 6,80<br>(0.268) | 2,29<br>(0.090) |
| CT25-44S1                            | 3                                 | 44                                   | 53,0<br>(2.087)                   | 38,5<br>(1.516)       | 47,04<br>(1.852)                   | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 41,3<br>(1.626)                   | 7,00<br>(0.276) | 2,29<br>(0.090) |
| CT37-62S1                            | 4                                 | 62                                   | 69,3<br>(2.728)                   | 54,9<br>(2.161)       | 63,5<br>(2.500)                    | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)                   | 10,8<br>(0.425)                   | 57,7<br>(2.272)                   | 7,00<br>(0.276) | 2,42<br>(0.095) |
| CT50-78S1                            | 5                                 | 78                                   | 66,9<br>(2.634)                   | 52,5<br>(2.067)       | 61,1<br>(2.406)                    | 10,8<br>(0.425)       | 15,4<br>(0.606)                   | 13,7<br>(0.539)                   | 55,3<br>(2.177)                   | 7,60<br>(0.299) | 2,42<br>(0.095) |



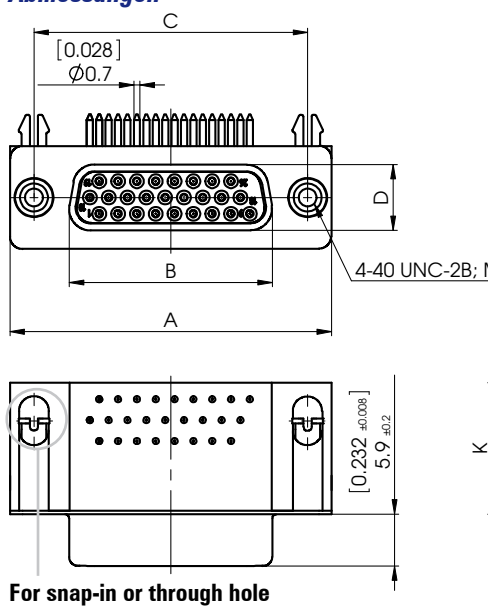


# Socket: Right Angled PCB Termination

## Buchse: Abgewinkelter Leiterplattenanschluss

### Dimensions

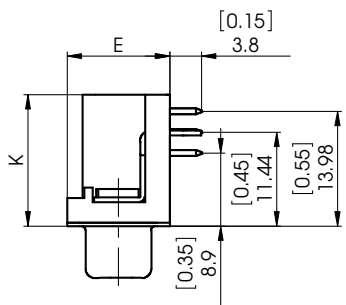
#### Abmessungen



For snap-in or through hole  
Für Snap-in oder Durchgangsloch

4-40 UNC-2B or M3 clinch nut on connector flange available.  
Mit 4-40 UNC-2B bzw. M3 Gewinde-niet im Steckerflansch lieferbar.

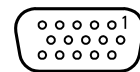
### Stamped contacts Gestanzte Kontakte



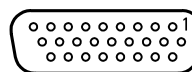
### Socket Connector, Front View

#### Buchsensteckverbinder, Frontansicht

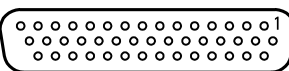
15 contacts  
15 Kontakte



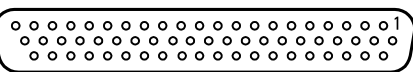
26 contacts  
26 Kontakte



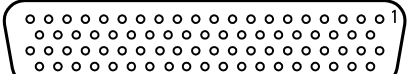
44 contacts  
44 Kontakte



62 contacts  
62 Kontakte



78 contacts  
78 Kontakte

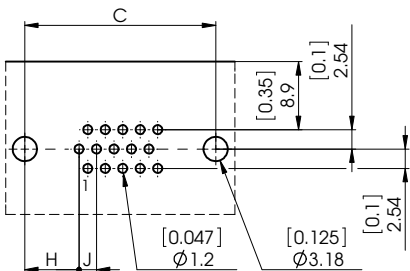


### PCB Hole Pattern (Mounting Side)

#### Leiterplattenlochbild (Bestückungsseite)

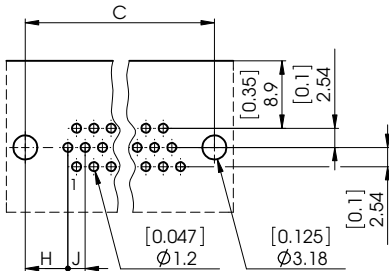
Hole Pattern 15 Contacts

Lochbild 15-polig



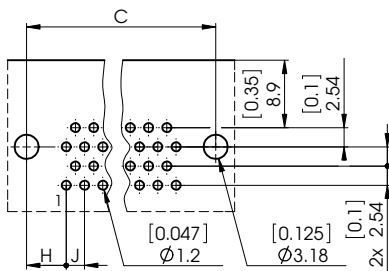
Hole Pattern 26, 44 and 62 Contacts

Lochbild 26-, 44- und 62-polig



Hole Pattern 78 Contacts

Lochbild 78-polig



### Dimensions

#### Abmessungen

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> |                 | Grounding Brackets with Snap-in<br><i>Snap-in Massewinkel</i> | Grounding Brackets without Snap-in<br><i>Massewinkel ohne Snap-in</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A  | B                            | C                    | E                             | H                            | J               | K               |                 |                 |                 |                 |                 |
|--------------------------------------|-----------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----|------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4-40 UNC-2B                          | M3              | CT09-15S5-L228  | CT09-15S5-L229  | CT09-15S5-L222                    | 1                                    | 15 | $\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | -0,2<br>( $-0,008$ ) | $\pm 0,15$<br>( $\pm 0,006$ ) | $\pm 0,4$<br>( $\pm 0,016$ ) | 30,8<br>(1.213) | 16,4<br>(0.646) | 25,0<br>(0.984) | 12,5<br>(0.492) | 7,10<br>(0.280) | 2,29<br>(0.090) | 16,0<br>(0.630) |
| CT15-26S5-L228                       | CT15-26S5-L229  | CT15-26S5-L222  |   |                                   | 2                                    | 26 | 39,1<br>(1.539)              | 24,7<br>(0.972)      | 33,3<br>(1.311)               | 12,5<br>(0.492)              | 6,80<br>(0.268) | 2,29<br>(0.090) | 16,0<br>(0.630) |                 |                 |                 |                 |
| CT25-44S5-L228                       | CT25-44S5-L229  | CT25-44S5-L222  |   |                                   | 3                                    | 44 | 53,0<br>(2.087)              | 38,5<br>(1.516)      | 47,04<br>(1.852)              | 12,5<br>(0.492)              | 7,00<br>(0.276) | 2,29<br>(0.090) | 16,0<br>(0.630) |                 |                 |                 |                 |
| CT37-62S5-L228                       | CT37-62S5-L229  | CT37-62S5-L222  |   |                                   | 4                                    | 62 | 69,3<br>(2.728)              | 54,9<br>(2.161)      | 63,5<br>(2.500)               | 12,5<br>(0.492)              | 7,00<br>(0.276) | 2,42<br>(0.095) | 16,0<br>(0.630) |                 |                 |                 |                 |
| CT50-78S5-L228                       | CT50-78S5-L229* |   | —   |                                   | 5                                    | 78 | 66,9<br>(2.634)              | 52,5<br>(2.067)      | 61,1<br>(2.406)               | 13,8<br>(0.543)              | 7,60<br>(0.299) | 2,42<br>(0.095) | 17,4<br>(0.685) |                 |                 |                 |                 |

\* On request / auf Anfrage



# Panel Cut-out

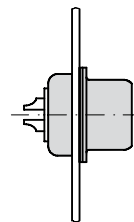
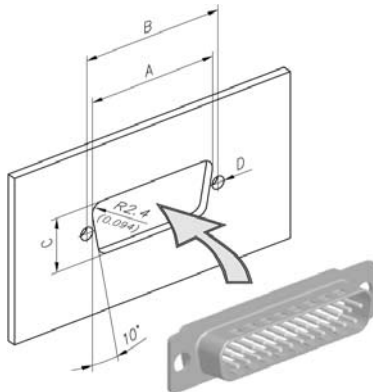
## Montageausschnitt

### Front Mounted

#### Frontseitig montiert

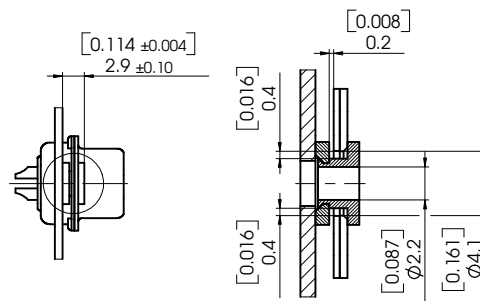
Standard, Front Mounted

Standard, frontseitig montiert



Float, Front Mounted (Series FW)

Schwimmend, frontseitig montiert (Baureihe FW)



| Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | A<br>$\pm 0,2$ ( $\pm 0,008$ ) | B<br>$\pm 0,1$ ( $\pm 0,004$ ) | C<br>$\pm 0,2$ ( $\pm 0,008$ ) |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1                                 | 22,2 (0.874)                   | 25,0 (0.984)                   | 12,3 (0.484)                   |
| 2                                 | 30,5 (1.201)                   | 33,3 (1.311)                   | 12,3 (0.484)                   |
| 3                                 | 44,3 (1.744)                   | 47,0 (1.850)                   | 12,3 (0.484)                   |
| 4                                 | 60,7 (2.390)                   | 63,5 (2.500)                   | 12,3 (0.484)                   |
| 5                                 | 58,3 (2.295)                   | 61,1 (2.406)                   | 15,1 (0.594)                   |

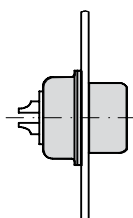
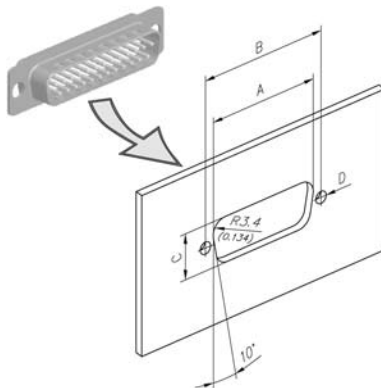
| Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Mounting<br><i>Befestigung</i> | $\varnothing D$<br>$\pm 0,05$ ( $\pm 0,002$ ) |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| 1 - 5                             | Standard / Standard            | 3,1 (0.122)                                   |
| 1 - 5                             | Float mounted / schwimmend     | 2,2 (0.087)                                   |

### Rear Mounted

#### Rückseitig montiert

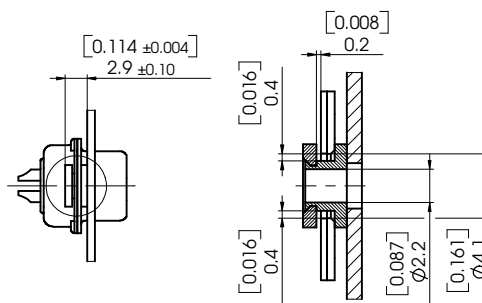
Standard, Rear Mounted

Standard, rückseitig montiert



Float, Rear Mounted (Series FW)

Schwimmend, rückseitig montiert (Baureihe FW)



| Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | A<br>$\pm 0,2$ ( $\pm 0,008$ ) | B<br>$\pm 0,1$ ( $\pm 0,004$ ) | C<br>$\pm 0,2$ ( $\pm 0,008$ ) |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1                                 | 20,5 (0.807)                   | 25,0 (0.984)                   | 11,4 (0.449)                   |
| 2                                 | 28,8 (1.134)                   | 33,3 (1.311)                   | 11,4 (0.449)                   |
| 3                                 | 42,5 (1.673)                   | 47,0 (1.850)                   | 11,4 (0.449)                   |
| 4                                 | 59,1 (2.327)                   | 63,5 (2.500)                   | 11,4 (0.449)                   |
| 5                                 | 56,3 (2.217)                   | 61,1 (2.406)                   | 14,1 (0.555)                   |

| Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Mounting<br><i>Befestigung</i> | $\varnothing D$<br>$\pm 0,05$ ( $\pm 0,002$ ) |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| 1 - 5                             | Standard / Standard            | 3,1 (0.122)                                   |
| 1 - 5                             | float mounted / schwimmend     | 2,2 (0.087)                                   |



The information for the panel cut-out is also valid for the crimp connectors (from page 15 onwards).  
Die Angaben zu den Montageausschnitten sind auch für die Crimpsteckverbinder (ab Seite 15) gültig.

# High Density D-Sub Crimp Connectors

## High Density D-Sub Crimp Steckverbinder

### Technical Data

#### Technische Daten

##### Mechanical Data

##### Mechanische Daten

| Mechanical Data<br>Mechanische Daten     |  |
|--|--|
| Shell<br><i>Gehäuse</i>                  | Steel, tin plated; pin shell with dimples<br><i>Stahl, verzinnt; Stiftgehäuse mit Kontaktknöpfen</i> |
| Insulator<br><i>Isolierkörper</i>        | Thermoplastic, glassfilled UL94V-0<br><i>Thermoplast, glasfaserverstärkt UL94V-0</i>                 |
| Signal contacts<br><i>Signalkontakte</i> | Copper alloy, gold plated<br><i>Kupferlegierung, vergoldet</i>                                       |

### Electrical Data

#### Elektrische Daten

| Electrical Data<br>Elektrische Daten                 |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Current rating<br><i>Maximale Stromstärke</i>        | 3 A                                  |
| Contact resistance<br><i>Durchgangswiderstand</i>    | $\leq 10 \text{ m}\Omega$            |
| Insulation resistance<br><i>Isulationswiderstand</i> | $\geq 5000 \text{ M}\Omega$          |
| Test voltage<br><i>Prüfspannung</i>                  | 1000 V                               |
| Operating temperature<br><i>Betriebstemperatur</i>   | -55 °C bis 115 °C (-67 °F to 239 °F) |



# Ordering Code (High Density D-Sub Crimp Connectors)

## *Bestellschlüssel (High Density D-Sub Crimp Steckverbinder)*

FL W 09-15 P 7 - ...

High Density D-Sub series prefix

*High Density D-Sub Serienbezeichnung*

**FL** Shell size 1 - 4 / *Gehäusegröße 1 - 4*

**CT** Shell size 5 / *Gehäusegröße 5*

### Mounting Type / *Befestigungsarten*

**W** Standard / *Standard*

**W** Float mounted / *Schwimmend*

**T** Clinch nut 4-40 UNC / *Einnietmutter 4-40 UNC*

**Z** Clinch nut M3 / *Einnietmutter M3*

**TS** Clinch nut 4-40 UNC, self locking / *Einnietmutter 4-40 UNC, selbstsichernd*

**ZS** Clinch nut M3, self locking / *Einnietmutter M3, selbstsichernd*

### No. of Contacts / *Polzahlen*

**09-15** 15 contacts in shell size 1 (corresponds to 9 pin D-Sub standard connector shell) \*

*15-polig in Gehäusegröße 1 (entspricht 9poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse) \**

**15-26** 26 contacts in shell size 2 (corresponds to 15 pin D-Sub standard connector shell) \*

*26-polig in Gehäusegröße 2 (entspricht 15poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse) \**

**25-44** 44 contacts in shell size 3 (corresponds to 25 pin D-Sub standard connector shell) \*

*44-polig in Gehäusegröße 3 (entspricht 25poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse) \**

**37-62** 62 contacts in shell size 4 (corresponds to 37 pin D-Sub standard connector shell) \*

*62-polig in Gehäusegröße 4 (entspricht 37poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse) \**

**50-78** 78 contacts in shell size 5 (corresponds to 50 pin D-Sub standard connector shell) \*\*

*78-polig in Gehäusegröße 5 (entspricht 50poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse) \*\**

\* Retentionsystem of plastic / *Kontakthalteclip aus Kunststoff*

\*\* Retentionsystem of metal / *Kontakthalteclip aus Metall*

### Contact Type / *Kontaktart*

**P** Pin / *Stift*

**S** Socket / *Buchse*

### Contact Design / *Kontaktvariante*

**7** Crimp termination / *Crimpanschluss*

### Modifications / *Modifikationen*

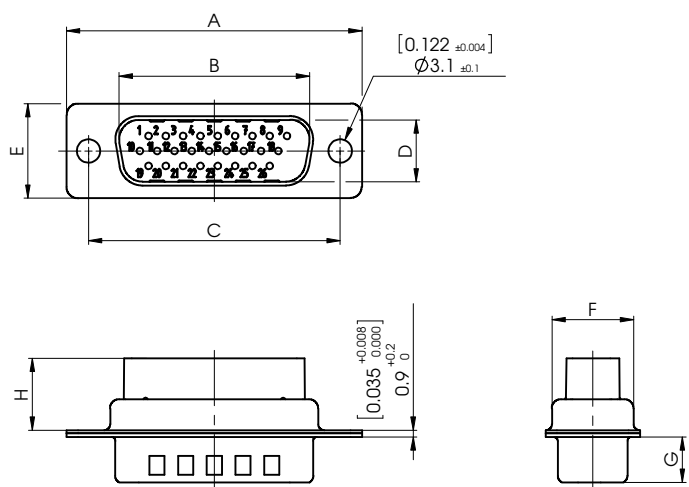


# Pin: Crimp Termination

## Stift: Crimpanschluss

### Dimensions

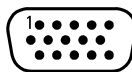
#### Abmessungen



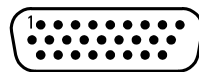
### Pin Connector without Contacts, Front View

#### Stiftsteckverbinder ohne Kontakte, Frontansicht

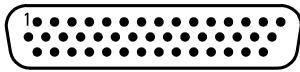
15 contacts  
15 Kontakte



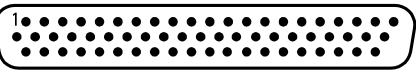
26 contacts  
26 Kontakte



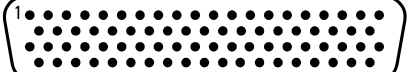
44 contacts  
44 Kontakte



62 contacts  
62 Kontakte



78 contacts  
78 Kontakte



### Dimensions

#### Abmessungen

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>±0,4<br>(±0,016) | B<br>+0,2<br>(+0,008) | C<br>±0,15<br>(±0,006) | D<br>+0,2<br>(+0,008) | E<br>±0,4<br>(±0,016) | F<br>±0,3<br>(±0,012) | G<br>-0,3<br>(-0,012) | H               |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| FL09-15P7                            | 1                                 | 15                                   | 30,8<br>(1.213)       | 16,9<br>(0.665)       | 25,0<br>(0.984)        | 8,2<br>(0.323)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,1<br>(0.240)        | 8,95<br>(0.352) |
| FL15-26P7                            | 2                                 | 26                                   | 39,1<br>(1.539)       | 25,2<br>(0.992)       | 33,3<br>(1.311)        | 8,2<br>(0.323)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,1<br>(0.240)        | 8,95<br>(0.352) |
| FL25-44P7                            | 3                                 | 44                                   | 53,0<br>(2.087)       | 38,9<br>(1.531)       | 47,04<br>(1.852)       | 8,2<br>(0.323)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,0<br>(0.236)        | 8,95<br>(0.352) |
| FL37-62P7                            | 4                                 | 62                                   | 69,3<br>(2.728)       | 55,3<br>(2.177)       | 63,5<br>(2.500)        | 8,2<br>(0.323)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,0<br>(0.236)        | 8,95<br>(0.352) |
| CT50-78P7                            | 5                                 | 78                                   | 66,9<br>(2.634)       | 52,8<br>(2.079)       | 61,1<br>(2.406)        | 11,0<br>(0.433)       | 15,4<br>(0.606)       | 13,7<br>(0.539)       | 6,0<br>(0.236)        | 9,50<br>(0.374) |



High Density Crimp connectors are supplied without contacts. Crimp contacts must be ordered separately.  
See page 19 and 20.

High Density Crimpsteckverbinder werden serienmäßig ohne Kontakte geliefert. Crimpkontakte müssen extra bestellt werden. Siehe Seite 19 und 20.

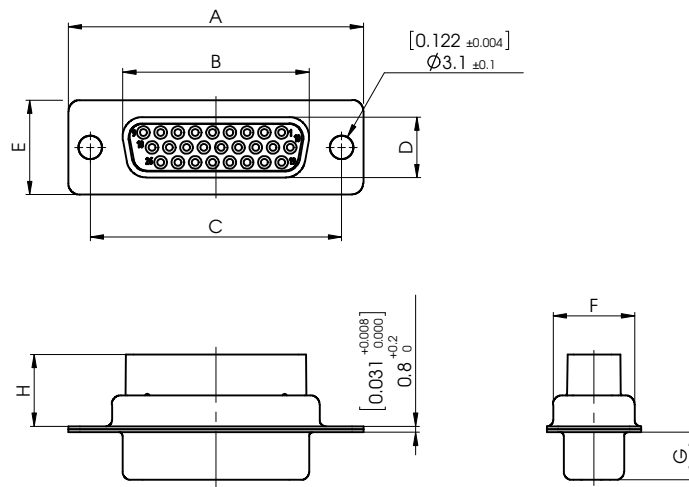


# Socket: Crimp Termination

## Buchse: Crimpanschluss

### Dimensions

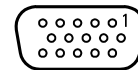
#### Abmessungen



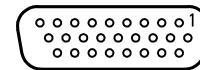
### Socket Connector without Contacts, Front View

#### Buchsensteckverbinder ohne Kontakte, Frontansicht

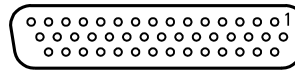
15 contacts  
15 Kontakte



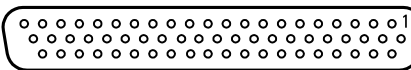
26 contacts  
26 Kontakte



44 contacts  
44 Kontakte



62 contacts  
62 Kontakte



78 contacts  
78 Kontakte



### Dimensions

#### Abmessungen

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>±0,4<br>(±0,016) | B<br>-0,2<br>(-0,008) | C<br>±0,15<br>(±0,006) | D<br>-0,2<br>(-0,008) | E<br>±0,4<br>(±0,016) | F<br>±0,3<br>(±0,012) | G<br>-0,25<br>(-0,012)     | H               |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|
| FL09-15S7                            | 1                                 | 15                                   | 30,8<br>(1.213)       | 16,4<br>(0.646)       | 25,0<br>(0.984)        | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,3<br>(0.248)             | 8,95<br>(0.352) |
| FL15-26S7                            | 2                                 | 26                                   | 39,1<br>(1.539)       | 24,7<br>(0.972)       | 33,3<br>(1.311)        | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,3<br>(0.248)             | 8,95<br>(0.352) |
| FL25-44S7                            | 3                                 | 44                                   | 53,0<br>(2.087)       | 38,5<br>(1.516)       | 47,04<br>(1.852)       | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,3<br>(0.248)             | 8,95<br>(0.352) |
| FL37-62S7                            | 4                                 | 62                                   | 69,3<br>(2.728)       | 54,9<br>(2.161)       | 63,5<br>(2.500)        | 8,0<br>(0.315)        | 12,5<br>(0.492)       | 10,8<br>(0.425)       | 6,3<br>(0.248)             | 8,95<br>(0.352) |
| CT50-78S7                            | 5                                 | 78                                   | 66,9<br>(2.634)       | 52,5<br>(2.067)       | 61,1<br>(2.406)        | 10,8<br>(0.425)       | 15,4<br>(0.606)       | 13,7<br>(0.539)       | 5,9 ±0,2<br>(0.232 ±0.008) | 9,50<br>(0.374) |



High Density Crimp connectors are supplied without contacts. Crimp contacts must be ordered separately.  
See page 19 and 20.

High Density Crimpsteckverbinder werden serienmäßig ohne Kontakte geliefert. Crimpkontakte müssen extra bestellt werden. Siehe Seite 19 und 20.



# Stamped Crimp Contacts

## Gestanzte Crimpkontakte

**Pin**

**Stift**

P110



**Socket**

**Buchse**

S110



### Ordering Information

#### Bestellinformationen

The stamped crimp contacts for high density D-Sub connectors are available in reels of 300, 2,000 pcs or 10,000 pcs. The contacts are selectively gold plated in the mating area.

For crimping tools please see page 28.

*Die gestanzten Kontakte für High Density D-Sub Steckverbinder sind auf einer Rolle zu 300, 2.000 Stück oder zu 10.000 Stück lieferbar. Die Kontakte sind im Steckbereich selektiv vergoldet.*

*Verarbeitungswerzeuge siehe Seite 28.*

### Technical Data

#### Technische Daten

| Specifications              |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Technische Beschreibung     |                                 |
| Material                    | Copper alloy                    |
| <i>Material</i>             | <i>Kupferlegierung</i>          |
| Contact size                | AWG22, pin Ø 0,76 mm (Ø 0.030") |
| <i>Kontaktgröße</i>         | <i>AWG22, Stift Ø 0,76 mm</i>   |
| Matching wire sizes         | AWG 24 - 28                     |
| <i>Passende Drahtgrößen</i> | <i>AWG 24 - 28</i>              |

| Wire Size (AWG)<br><i>Drahtgröße (AWG)</i> | Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Au (over Ni)<br><i>Au über Ni</i> | Type<br><i>Typ</i>     |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 24-28                                      | P110-01V...*                         | ≤0,1 µm (4 microinches)           | Pin / <i>Stift</i>     |
| 24-28                                      | P110-06V...                          | ≥0,6 µm (25 microinches)          | Pin / <i>Stift</i>     |
| 24-28                                      | S110-01V...*                         | ≤0,1 µm (4 microinches)           | Socket / <i>Buchse</i> |
| 24-28                                      | S110-06V...                          | ≥0,6 µm (25 microinches)          | Socket / <i>Buchse</i> |

\* on request / *auf Anfrage*

### Packing Unit

#### Verpackungseinheit

| Packing Unit (Pieces)<br><i>Verpackungseinheit (Stück)</i> | Addition to Order Number<br><i>Bestellnummernergänzung</i> |
|--|--|
| 300  | _0300  |
| 2000   | _2000  |
| 10000  | _10000   |

### Ordering Example

#### Bestellbeispiel

P110-06V\_2000

P110-06V

Stamped crimp pin contact for wire size 24 - 28, plating: 0.6 µm (25 microinches) Au over Ni.  
*Gestanzter Crimpstiftkontakt für Drahtgröße AWG 24 - 28, Oberfläche 0,6 µm Au über Ni.*

\_2000

2,000 pieces on one reel.  
*2.000 Stück auf einer Rolle.*



# Turned Crimp Contacts

## Gedrehte Crimpkontakte

Pin

*Stift*

FK22PL



M39029/58-360

Socket

*Buchse*

FK22SL



M39029/57-354

### Ordering Information

#### Bestellinformationen

The turned crimp contacts are available in standard and MIL versions. For the standard contacts, the plating is to 1.3 µm (50 microinches) gold over nickel, and for the MIL contacts it is 1.3 µm (50 microinches) gold over nickel.

For crimping tools please see top of page 26.

Die gedrehten Crimpkontakte sind in einer Standard- sowie einer MIL-Ausführung lieferbar. Bei den Standardkontakte beträgt die Oberflächenschichtstärke bis 1,3 µm Au, bei den MIL-Kontakten 1,3 µm Au, jeweils über Nickel.

Verarbeitungswerzeuge siehe Seite 26 oben.

### Technical Data

#### Technische Daten

##### Specifications

##### Technische Beschreibung

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Material                   | Copper alloy                 |
| <i>Material</i>            | Kupferlegierung              |
| Contact Size               | 22, pin Ø 0,76 mm (Ø 0.030") |
| <i>Kontaktgröße</i>        | 22, Stift Ø 0,76 mm          |
| Matching wire size         | AWG 22 - 28                  |
| <i>Passende Drahtgröße</i> |                              |

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | MIL-No.<br><i>MIL-Nummer</i> | Au (over Ni)<br><i>Au über Ni</i> | Type<br><i>Typ</i>     |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| FK22PL-02V...                        |                              | 0,2 µm (8 microinches)            | Pin / <i>Stift</i>     |
| FK22SL-02V...                        |                              | 0,2 µm (8 microinches)            | Socket / <i>Buchse</i> |
| FK22PL-08V...                        |                              | 0,8 µm (31 microinches)           | Pin / <i>Stift</i>     |
| FK22SL-08V...                        |                              | 0,8 µm (31 microinches)           | Socket / <i>Buchse</i> |
| FK22PL-13V...                        |                              | 1,3 µm (51 microinches)           | Pin / <i>Stift</i>     |
| FK22SL-13V...                        |                              | 1,3 µm (51 microinches)           | Socket / <i>Buchse</i> |
| M39029/58-360                        | 24308/13-1, M39029/58-360    | 1,3 µm (51 microinches)           | Pin / <i>Stift</i>     |
| M39029/57-354                        | 24308/12-1, M39029/57-354    | 1,3 µm (51 microinches)           | Socket / <i>Buchse</i> |

### Packing Unit

#### Verpackungseinheit

| Packing Unit (Pieces)<br><i>Verpackungseinheit (Stück)</i> | Addition to Order Number<br><i>Bestellnummernergänzung</i> |
|--|--|
| 100  | _0100  |
| 1000   | _1000  |
| 5000   | _5000  |

### Ordering example

#### Bestellbeispiel

FK22SL-08V\_0100

FK22SL-08V Crimp socket contact for wire size 24 - 28, plating 0.8 µm (31 microinches) Au over Ni.  
*Crimpbuchsenkontakt für Drahtgröße AWG 24 - 28, Oberfläche 0,8 µm Au über Ni.*

\_0100

100 pieces are packed in one bag.  
*100 Stück in einem Beutel verpackt.*

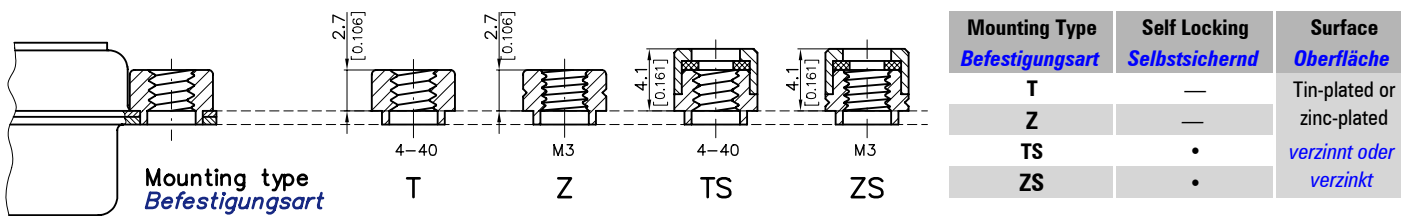


# Accessories

## Zubehör

### Clinch Nuts

#### Einnietmuttern



#### Ordering Example

##### Bestellbeispiel

Pin connector, clinch nut 4-40 UNC, 9 contacts

**FLT09-15P7**

Stiftsteckverbinder, Einnietmutter 4-40 UNC, 9-polig

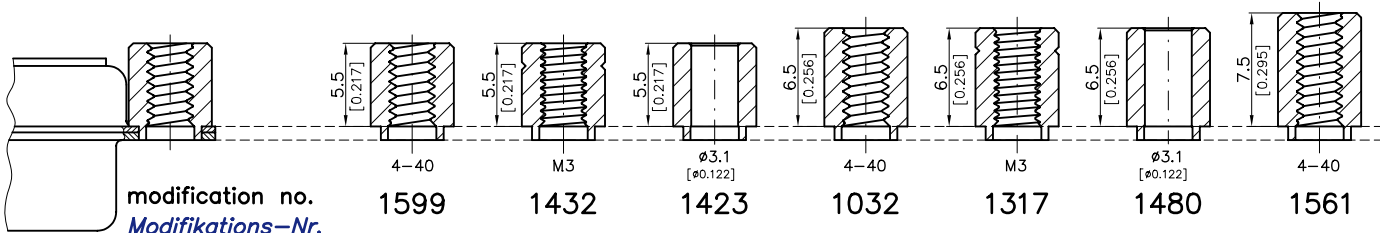
**FLT09-15P7**

### Threaded Spacers

#### Abstandsbolzen

##### Rear Riveted

##### Rückseitig vernietet



#### Ordering Example

##### Bestellbeispiel

Pin connector, 15 contacts, straight PCB termination, rear riveted threaded spacer with inner thread M3 and length 5.5 mm (0.217"):

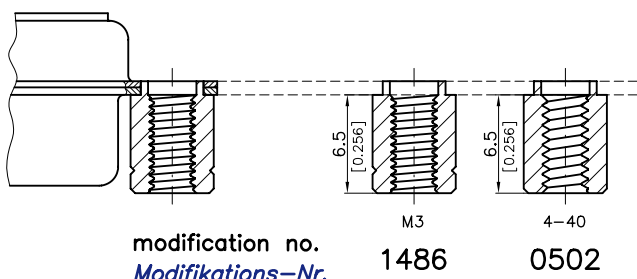
**CT09-15P1-1432**

Stiftsteckverbinder, 15-polig, gerader Leiterplattenanschluss, rückseitig vernieteter Abstandsbolzen mit Innengewinde M3 und Länge 5,5 mm:

**CT09-15P1-1432**

##### Front Riveted

##### Frontseitig vernietet



The modification number for the spacers completes the order number for the connector on which they are mounted.  
Die Modifikationsnummer des Abstandsbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinder, in den der Abstandsbolzen eingebaut ist.

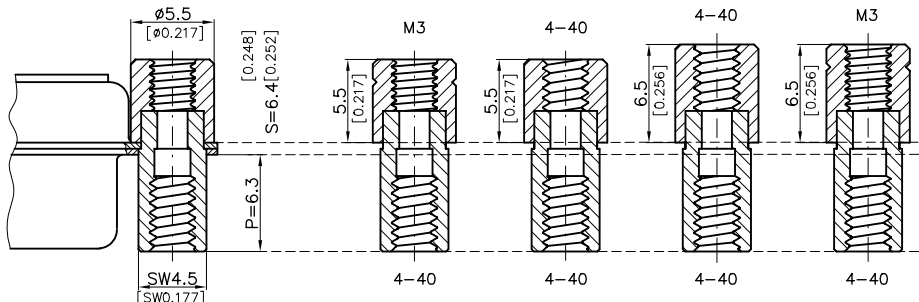


# Frontside Spacers and Rearside Spacers or Snap-in Bolts

## Frontseitiger Abstandsbolzen und rückseitiger Abstands- oder Schnappbolzen

### Frontside Inner Thread 4-40 UNC

#### Frontseitiges Innengewinde 4-40 UNC

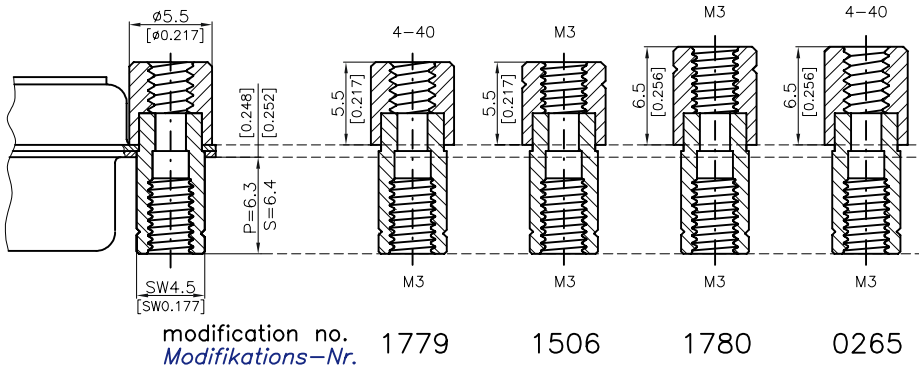


modification no.  
Modifikations-Nr.

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1426 | 1584 | 1643 | 1485 |
|------|------|------|------|

### Frontside Inner Thread M3

#### Frontseitiges Innengewinde M3

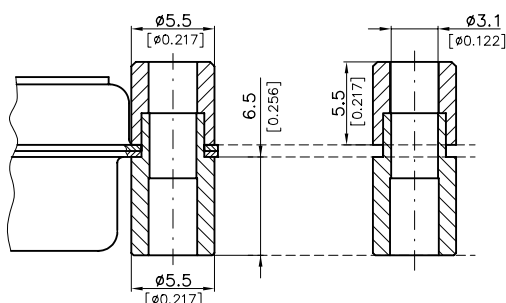


modification no.  
Modifikations-Nr.

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1779 | 1506 | 1780 | 0265 |
|------|------|------|------|

### Through Hole Ø 3.1 mm (Ø 0.122")

#### Durchgangsloch Ø 3,1 mm

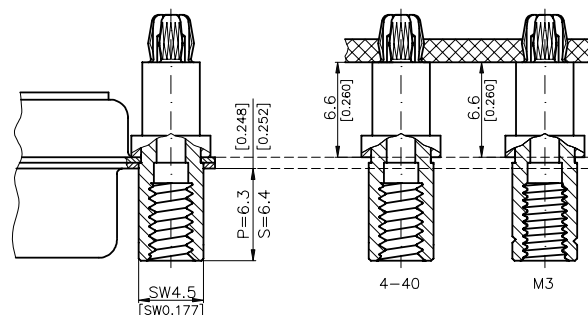


modification no.  
Modifikations-Nr.

|      |
|------|
| 1781 |
|------|

**Frontside Inner Thread, Rearside Snap-in bolt (Recommended Diameter of the Assembly Drilling 3.0 mm ±0,1 (0.118" ±0.004))**

**Frontseitiges Innengewinde, rückseitiger Schnappbolzen  
(empfohlener Durchmesser der Montagebohrungen 3,0 mm ±0,1)**



modification no.  
Modifikations-Nr.

|      |      |
|------|------|
| 3924 | 3933 |
|------|------|

The modification number for the spacers completes the order number for the connector on which they are mounted.

Die Modifikationsnummer des Abstandsbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinder, in den der Abstandsbolzen eingebaut ist.



Surface: Tin-plated (only when using tin-plated shells).

Oberfläche: Verzinnt (Nur in Verbindung mit verzинntem Gehäuse.)

### Ordering Example

#### Bestellbeispiel

Pin connector, 15 contacts, straight PCB termination, front and rear side spacers with front side inner thread M3 and rear side inner thread 4-40 UNC, length 5.5 mm (0.217"):

CT09-15P1-1779

Stiftsteckverbinder, 15-polig, gerader Leiterplattenanschluss, front- und rückseitiger Abstandsbolzen mit frontseitigem Innengewinde M3 und rückseitigem Innengewinde 4-40 UNC, Länge 5,5 mm:

CT09-15P1-1779

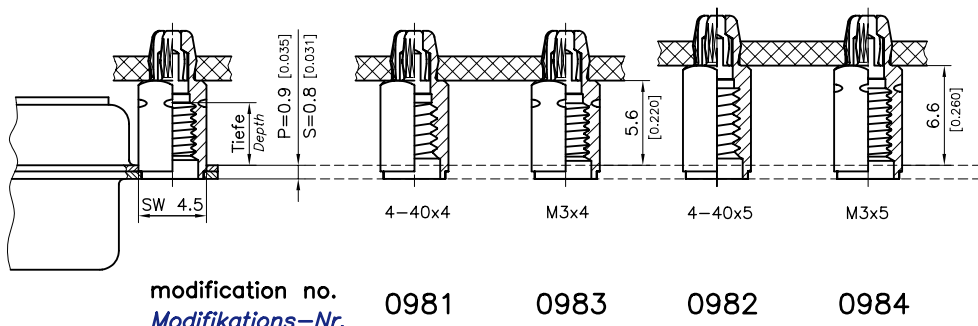


# Snap-in Bolts for PCB Mounting

## *Schnappbolzen für Leiterplattenmontage*

For PCBs with 1.6 mm (0.063") Thickness (Recommended Diameter of the Assembly Drilling 3.0 mm  $\pm 0.1$  (0.118"  $\pm 0.004$ ))

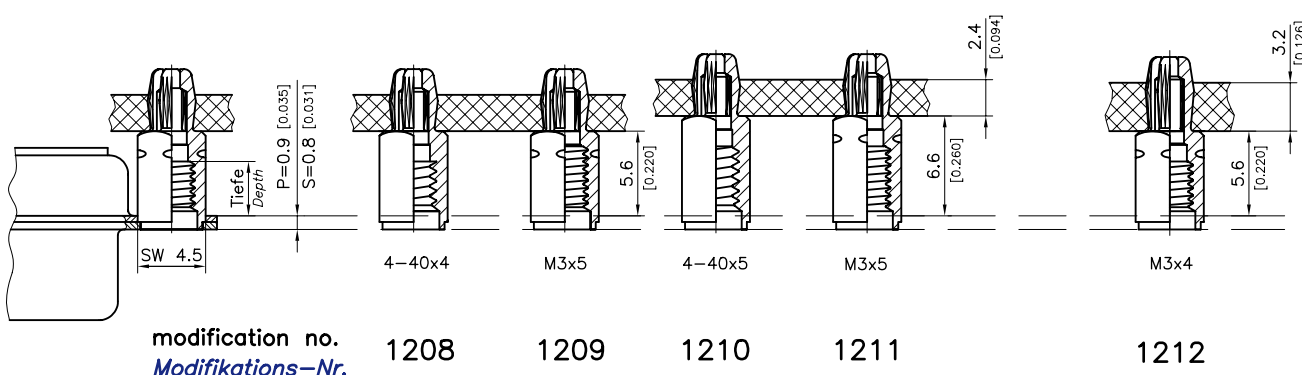
Für Leiterplatten mit 1,6 mm Stärke (empfohlener Durchmesser der Montagebohrungen 3,0 mm  $\pm 0,1$ )



For PCBs with 2.4 mm (0.094") and 3.2 mm (0.126") Thickness

(Recommended Diameter of the Assembly Drilling 3.0 mm  $\pm 0.1$  (0.118"  $\pm 0.004$ ))

Für Leiterplatten mit 2,4 mm und 3,2 mm Stärke (empfohlener Durchmesser der Montagebohrungen 3,0 mm  $\pm 0,1$ )

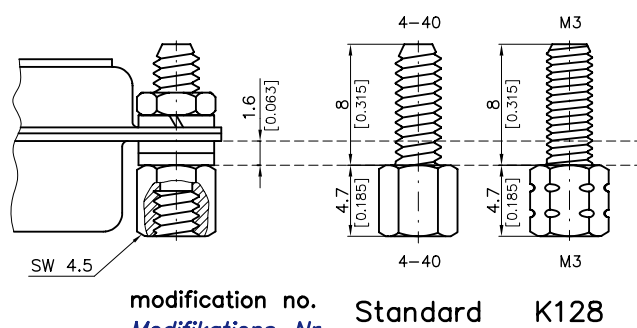


# Female Screw Locks F-GSCH1/5...

## *Sechskantbolzen F-GSCH1/5...*

Hex. 0.177"

Schlüsselweite 4,5



Further Accessories are listed in our D-Sub miniature connector catalogue.  
Weiteres Zubehör ist in unserem D-Sub Miniatur Steckverbinder Katalog aufgeführt.



# Shielded Right Angled Adapter, Screwable

## Geschirmter Winkeladapter, verschraubar

### Special Features

### Besondere Merkmale



FAW1PS...



FAW5W1SP...



FAW1HPS...

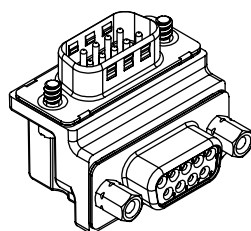
- May be used as a bracket adaptor, e.g. in narrow installation conditions
- Suitable for robust application
- Very good shielding properties
- No loose component or assembly parts, screws are pre-mounted
- A change in the termination direction is facilitated with "reverse" mounted contacts
- Very good electrical properties through the use of one-piece contacts
- For D-Sub Miniatur, High-Density and Mixed Layout connectors
- RoHS conform

- nutzbar als Winkeladapter, z.B. bei begrenzten Einbauverhältnissen
- für robuste Einsätze geeignet
- sehr gute Abschirmeigenschaften
- keine losen Einzel- und Montageteile, Verriegelungsschrauben vormontiert
- Änderung der Anschlussrichtung durch „reverse“ montierte Kontakte
- sehr gute elektrische Eigenschaften durch Verwendung von einteiligen Kontakten
- für D-Sub Miniatur, High Density und Mixed Layout Steckverbindern
- RoHS konform

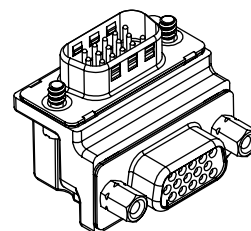
### Ordering Code, Use Contact Type and Direction of Right Angled Contacts

### Bestellschlüssel, Nutzung Kontaktart und Richtung der abgewinkelten Kontakte

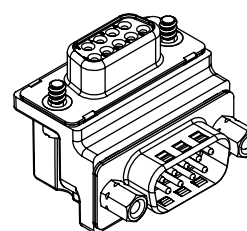
Appliance Side  
geräteseitig



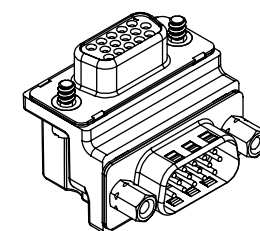
FAW1PS



FAW1HPSR



FAW1ISP



FAW1HSPR

Termination Side  
anschlussseitig



# Ordering Code

## Bestellschlüssel

| FAW  | 1                                    | H      | PS     | G1     | U | - | ... |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
|--|--------------------------------------|--------|--------|--------|---|---|-----|---|--------------------------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| Series Prefix / <b>Serienbezeichnung</b>   |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Insulator / Isolierkörper</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standard = Thermoplastic / <i>Thermoplast</i></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> M Polyester glass filled, zinc plated shell, pin connectors without dimples<br/><i>Polyester, glasfaserverstärkt, Gehäuseoberfläche verzinkt, Stiftsteckverbinder ohne Kontaktknöpfe</i></li> <li><input type="checkbox"/> NO PERFORMANCE CLASSES! / <b>KEINE GÜTESTUFEN!</b></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> H PCT, heat resistant, please check availability<br/><i>PCT, hochtemperaturbeständig, Liefermöglichkeiten auf Anfrage</i></li> </ul>  |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>No. of Contacts / Polzahl</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>09(15)</td> <td>15(26)</td> <td>25(44)</td> <td>37(62)</td> <td>50(78)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Also as Mixed Layout, e. g. 5W1<br/><i>auch als Mixed Layout, z. B. 5W1</i></p>  |                                      |        |        |        |   |   |     | 09(15)                                    | 15(26)                               | 25(44)   | 37(62)                            | 50(78)  | 1                             | 2   | 3                                 | 4   | 5                             |
| 09(15)   | 15(26)                               | 25(44) | 37(62) | 50(78) |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| 1  | 2                                    | 3      | 4      | 5      |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Shell size / Gehäusegröße</b> <p>Shell size 1 is available, further shell sizes on request<br/><i>Gehäusegröße 1 ist verfügbar, weitere Gehäusegrößen auf Anfrage</i></p>   |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Type of connector / Steckverbindertyp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standard D-Sub Miniatur connector/ <i>Standard D-Sub Miniatur Steckverbinder</i></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> H High Density connector / <i>High Density Steckverbinder</i></li> </ul>  |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Contact Type / Kontaktart</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> PS Pin contacts appliance side, socket contacts termination side<br/><i>Stiftkontakte geräteseitig, Buchsenkontakte anschlusseitig</i></li> <li><input type="checkbox"/> SP Socket contacts appliance side, pin contacts termination side<br/><i>Buchsenkontakte geräteseitig, Stiftkontakte anschlusseitig</i></li> </ul>   |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Direction of Right Angled Contacts / Richtung der abgewinkelten Kontakte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Standard / <i>Standard</i></li> <li><input checked="" type="checkbox"/> R Reverse / <i>Revers</i></li> </ul>   |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Performance Classes Available in Accordance with DIN 41652</b> <p><b>Lieferbare Gütestufen nach DIN 41652</b></p> <p>Standard insulator / <i>Standardisolierkörper</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> G1 = 500 Contact cycle / <i>Steckzyklen</i> = Performance class 1 / <b>Gütestufe 1</b></li> <li><input type="checkbox"/> G2 = 200 Contact cycle / <i>Steckzyklen</i> = Performance class 2 / <b>Gütestufe 2</b></li> <li><input type="checkbox"/> G3 = 50 Contact cycle / <i>Steckzyklen</i> = Performance class 3 / <b>Gütestufe 3</b></li> </ul> <p>Pin connector with dimples / <i>Stiftsteckverbinder mit Kontaktknöpfen</i></p>  |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Mounting Type / Befestigungsarten</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Termination side / <i>anschlussseitig</i></td> <td style="width: 50%;">Appliance side / <i>geräteseitig</i></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> U Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i></td> <td>Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> UM3 Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i></td> <td>Screw M3 / <i>Schraube M3</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> M Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i></td> <td>Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MM3 Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i></td> <td>Screw M3 / <i>Schraube M3</i></td> </tr> </table> |                                      |        |        |        |   |   |     | Termination side / <i>anschlussseitig</i> | Appliance side / <i>geräteseitig</i> | <input checked="" type="checkbox"/> U Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i> | Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i> | <input type="checkbox"/> UM3 Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i> | Screw M3 / <i>Schraube M3</i> | <input type="checkbox"/> M Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i> | Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i> | <input type="checkbox"/> MM3 Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i> | Screw M3 / <i>Schraube M3</i> |
| Termination side / <i>anschlussseitig</i>  | Appliance side / <i>geräteseitig</i> |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> U Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>   | Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i>    |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> UM3 Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>  | Screw M3 / <i>Schraube M3</i>        |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> M Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i>  | Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i>    |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <input type="checkbox"/> MM3 Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i>  | Screw M3 / <i>Schraube M3</i>        |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |
| <b>Modifications / Modifikationen</b>  |                                      |        |        |        |   |   |     |   |                                      |  |                                   |   |                               |   |                                   |   |                               |



# Technical Data

## Technische Daten

### Mechanical Data

#### Mechanische Daten

| Mechanical Data<br>Mechanische Daten                                    |  |
|---|--|
| Mating force per signal contact<br><i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>  | ≤ 3,4 N                                |
| Unmating force per signal contact<br><i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i> | ≥ 0,2 N                                |
| max. torque *<br><i>max. Anzugsmoment *</i>                             | 40 Ncm (0,295 ft.lb.)<br><i>40 Ncm</i> |

\* Not for locking screws

\* Nicht für Verriegelungsschrauben

### Electrical Data

#### Elektrische Daten

| Electrical Data<br>Elektrische Daten  |                       |
|---|-----------------------|
| Current rating at room temperature<br><i>Maximale Stromstärke bei Raumtemperatur</i>  | 5 A                   |
| Test voltage between 2 contacts / shell and contact<br><i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>                                    | 1200 V / 1 min.       |
| Meets transition resistance requirements per contact pair in line with DIN 41652:<br><i>Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652 für:</i> |                       |
| - Right angled contacts / <i>abgewinkelte Kontakte</i>  | ≤ 25 mΩ               |
| - Right angled contacts - 50 way / <i>abgewinkelte Kontakte bei 50 Polen</i>  | ≤ 35 mΩ               |
| Insulation resistance between contacts<br><i>Isulationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>   | ≥ 5000 MΩ             |
| Volume resistivity<br><i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>  | 10 <sup>16</sup> Ω cm |
| Dielectric strength<br><i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>  | 50 kV / mm            |

### Materials and Platings

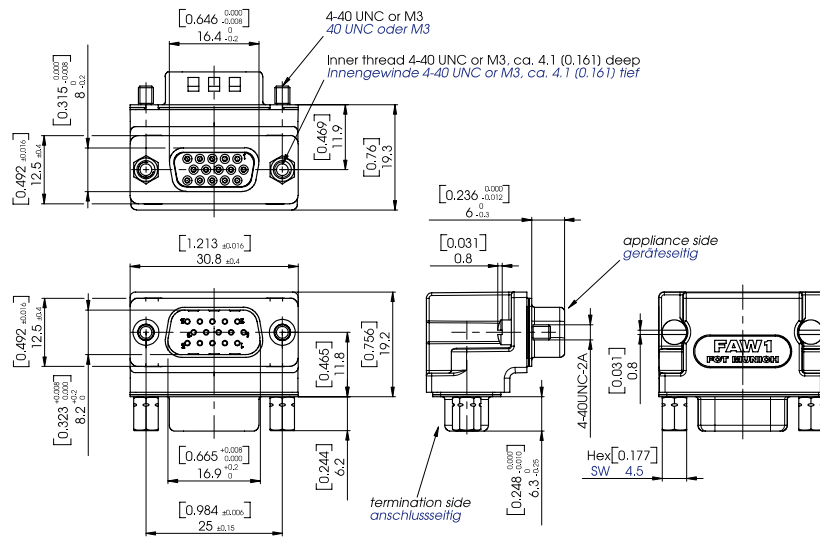
#### Materialien und Oberflächen

| Materials and Platings<br>Materialien und Oberflächen           |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Shell<br><i>Gehäuse</i>   | F   | FH   | FM   |
| Insulator<br><i>Isolierkörper</i>                               | Polyester, glass filled<br>(UL94V-0), white<br><i>Polyester, glasfaserverstärkt<br/>(UL94V-0), weiß</i> | Polyester, heat resistant,<br>glass filled (UL94V-0), natural<br><i>Polyester,<br/>hochtemperaturbeständig,<br/>glasfaserverstärkt (UL94V-0), natur</i>    | Polyester, glass filled (UL94V-0), green<br><i>Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), grün</i> |
| Temperature range<br><i>Temperaturbereich</i>                   | -35°C to 100°C (-67°F to 212°F)<br><i>-35°C bis 100°C</i>   |  |  |
| Shell plating (standard)<br><i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i> | Tin plated over nickel<br><i>verzinnt über Nickel</i>   | Blue chromate over zinc plating<br><i>verzinnt und blau chromatiert</i>  |  |
| Shell (standard)<br><i>Gehäuse (Standard)</i>                   | Pin connector shell with dimples<br><i>Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktknöpfen</i>                | Pin connector shell without dimples<br><i>Stiftsteckverbindergehäuse ohne<br/>Kontaktknöpfen</i>   |  |
| Shell (K120)<br><i>Gehäuse (K120)</i>                           |   | Tin plated over nickel, pin connector<br>shell with dimples<br><i>verzinnt über Nickel,<br/>Stiftsteckverbindergehäuse mit<br/>Kontaktknöpfen</i>          |  |
| Shell (K121)<br><i>Gehäuse (K121)</i>                           |   | Tin plated over nickel, socket<br>connector shell without dimples<br><i>verzinnt über Nickel,<br/>Buchsensteckverbindergehäuse ohne<br/>Kontaktknöpfen</i> |  |
| Contact material<br><i>Kontaktmaterial</i>                      | Copper alloy<br><i>Kupfer-Legierung</i>   |  |  |



# Dimensions

## Abmessungen

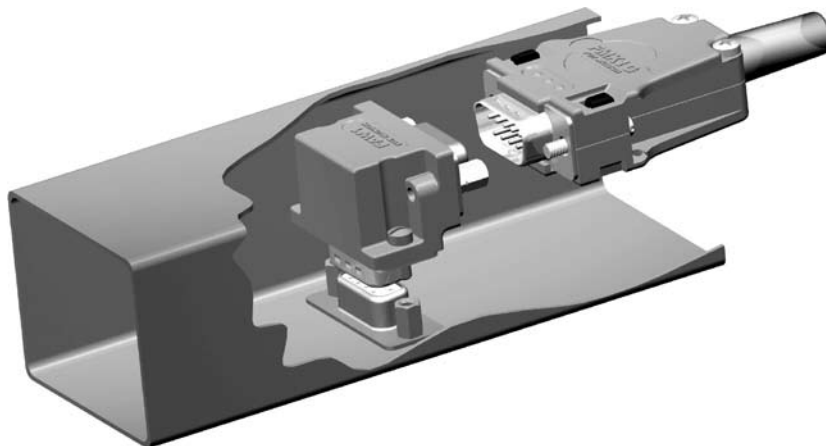


| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | A<br>$\pm 0,3$<br>( $\pm 0,012$ ) | B<br>$\pm 0,2$<br>( $\pm 0,008$ ) | C<br>$\pm 0,15$<br>( $\pm 0,016$ ) | D<br>$\pm 0,2$<br>( $\pm 0,008$ ) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>FAW1</b>                          | 30,8<br>(1.213)                   | 16,9<br>(0.665)                   | 25,0<br>(0.984)                    | 16,4<br>(0.646)                   |
| <b>FAW2</b>                          | 39,1<br>(1.539)                   | 25,2<br>(0.992)                   | 33,3<br>(1.311)                    | 24,7<br>(0.972)                   |
| <b>FAW3</b>                          | 52,8<br>(2.079)                   | 38,9<br>(1.532)                   | 47,0<br>(1.850)                    | 28,5<br>(1.122)                   |
| <b>FAW4</b>                          | 69,3<br>(2.728)                   | 55,3<br>(2.177)                   | 63,5<br>(2.500)                    | 54,9<br>(2.161)                   |

Size 2 - 5 on request  
*Größe 2 - 5 auf Anfrage*

# Application Example

## Einsatzbeispiel





# Crimping Tools

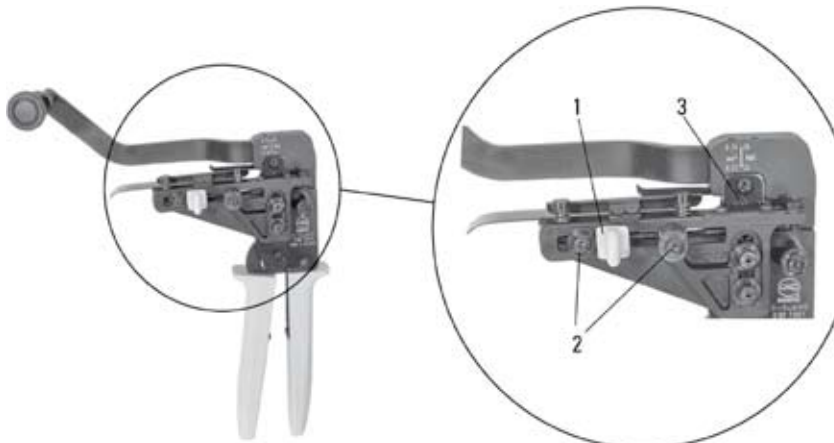
## Crimpwerkzeuge

For Stamped Contacts

Für gestanzte Kontakte

Hand Crimping Tool for Reels of 300 pcs

Handcrimpzange für Rollen mit 300 Stück



- 1: Contact feeder adjustment  
*Vorschubeinrichtung*
- 2: Feeder setting for contact band  
*Vorschubeinstellung des Kontaktbandes*
- 3: Wire sizes: AWG 24 - 26 (F1839)  
*Drahtgrößen: WG 24 - 26 (F1839)*

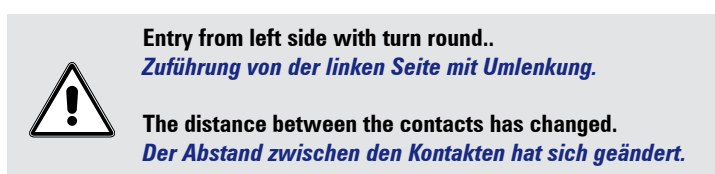
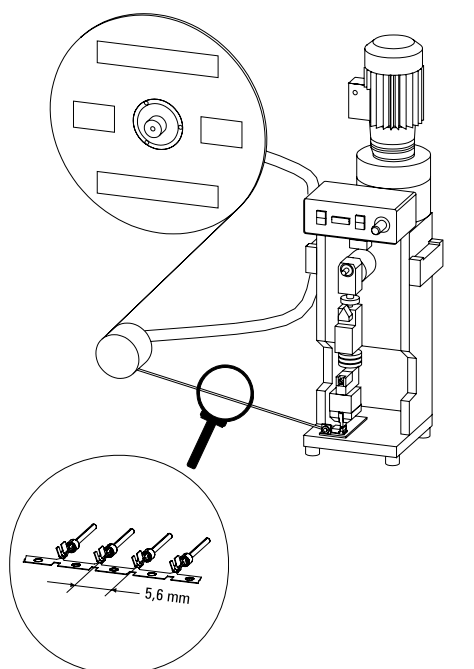
The FCT hand crimping tool **F1839** is suitable for use with stamped contacts on a reel. With this tool, contacts for wire sizes AWG 24 – 28 can be easily crimped. The hand crimping tool has manual adjustment for contact alignment, a waste cutter for contacts on a reel and contact centring to ensure a fast, inexpensive crimping process, entry from left side.

*Die Handcrimpzange **F1839** von FCT ist für gestanzte Kontakte auf Rollen geeignet. Mit dieser Handzange können ohne großen Aufwand Kontakte für die Drahtgrößen AWG 24 – 28 verarbeitet werden. Sie besitzt eine manuelle Vorschubeinrichtung, einen Trennschneider für Bandkontakte sowie eine Kontaktzentrierung für schnelle, kostengünstige Verarbeitung, Zuführung von der linken Seite.*

Order number / Bestellnummer: **F1839**

Mechanical Processing for Reels with 2,000 and 10,000 pcs

Maschinelle Verarbeitung für Rollen mit 2.000 und 10.000 Stück





## For Turned MIL- and Standard Contacts

### Für gedrehte MIL- und Standardkontakte

#### Hand Crimping Tool

#### Handcrimpzange

Order number: M22520/2-01

Bestellnummer:



When crimping contacts it is necessary to use a corresponding insert.

Beim Crimpen muss immer ein Einsatz für den entsprechenden Kontakt verwendet werden.



#### Positioner for Socket Contacts

#### Einsatz für Buchsenkontakte

Order number: M22520/2-06

Bestellnummer:



#### Positioner for Pin Contacts

#### Einsatz für Stiftkontakte

Order number: M22520/2-09

Bestellnummer:



## Insertion and Extraction Tools

### Ein- und Ausbauwerkzeuge

#### Plastic Insertion / Extraction Tool

#### Ein- / Ausbauwerkzeug aus Kunststoff

Order number: M81969/14-01

Bestellnummer:



#### Plastic Insertion / Extraction Tool with Metal Clips

#### Ein- / Ausbauwerkzeug aus Kunststoff mit Metallspitzen

Order number: M81969/1-04

Bestellnummer:



#### Insertion Tool - Metal Tweezers

#### Einbauwerkzeug - Metallpinzette

Order number: M81969/8-01

Bestellnummer:



#### Extraction Tool - Metal Tweezers

#### Ausbauwerkzeug - Metallpinzette

Order number: M81969/8-02

Bestellnummer:





# Waterproof Connector Systems

## *Wasserdichte SteckverbinderSysteme*

### Ordering Code for Waterproof Connectors

### *Bestellschlüssel für wasserdichte Steckverbinder*

UL Recognized File No. E168813 

The waterproofness of the end appliance is not content of the UL-inspection

*Die Wasserdichtheit des Endsystems ist nicht Inhalt der UL-Prüfung..*

FWD R 09-15 P 1 - K...

Series prefix for waterproof D-Sub connectors  
**Serienbezeichnung für wasserdichte D-Sub Steckverbinder**

**F** Front side mounting (for solder pot termination only)  
*Frontseitig montierbar (nur für Löttopfanschluss)*

**R** Rear side mounting / *Rückseitig montierbar*

| No. of Contacts / <b>Polzahl</b> | 09-15 | 15-26 | 25-44 | 37-62 | 50-78 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|

|                                  |   |   |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Shell Size / <b>Gehäusegröße</b> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|

Contact Type / **Kontaktart**

**P** Pin contacts / *Stiftkontakte*

**S** Socket contacts / *Buchsenkontakte*

Contact Design / **Kontaktvariante**

Solder pot termination / *Löttopfanschluss*

**1** Straight PCB termination / *Gerader Einlötkontakt*

Modifications / **Modifikationen**



# Technical Data

## Technische Daten

### Mechanical Data

#### Mechanische Daten

| Mechanical Data<br>Mechanische Daten                            |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Protection standard / <i>Schutzart</i>                          | DIN EN 60529 - IP 67                  |
| Operating temperature range<br><i>Betriebstemperaturbereich</i> | -25 °C bis +70 °C (-13 °F to +158 °F) |

### Electrical Data

#### Elektrische Daten

| Electrical Data<br>Elektrische Daten   |                             |
|--|-----------------------------|
| Current rating<br><i>Maximale Stromstärke</i>  | 3 A                         |
| Test voltage between 2 contacts / shell and contact<br><i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i> | 1000 V                      |
| Insulation resistance<br><i>Isulationswiderstand</i>   | $\geq 3000 \text{ M}\Omega$ |
| Contact resistance<br><i>Durchgangswiderstand</i>  | $\leq 15 \text{ m}\Omega$   |

### Materials and Platings

#### Materialien und Oberflächen

| Materials and Platings<br>Materialien und Oberflächen |  |
|---|--|
| Shell<br><i>Gehäuse</i>                               | Brass, tin plated over nickel<br><i>Messing, verzinnt über Nickel</i>  |
| Insulator<br><i>Isolierkörper</i>                     | Thermoplastic, glass filled (UL94V-0)<br><i>Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94V-0)</i>  |
| Metal watertight frame<br><i>Metalldichtrahmen</i>    | nickel plated zinc die-cast<br><i>Zinkdruckguss, vernickelt</i>  |
| Contact material<br><i>Kontaktmaterial</i>            | Copper alloy<br><i>Kupfer-Legierung</i>  |
| Contacts<br><i>Kontakte</i>                           | Machined, copper alloy, 0.3 $\mu\text{m}$ (11 microinches) Au over Ni,<br>termination area tin plated<br><i>gedreht, Kupferlegierung, 0,3 <math>\mu\text{m}</math> Au über Nickel,<br/>Anschlussbereich verzinnt</i> |
| Waterproofing elements<br><i>Dichtelement</i>         | Silicone<br><i>Silikon</i>   |



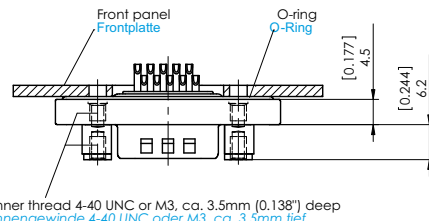
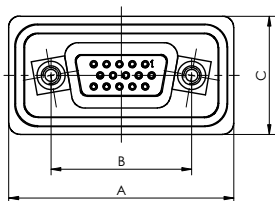
# Waterproof Connectors with Metal Watertight Frame

## Wasserdichte Steckverbinder mit Metalldichtrahmen

### Connectors with Solder Pot Termination, Front Mounting

#### Steckverbinder mit Löttoppfanschluss, frontseitige Montage

Watertight frame for fixing on the front side of the mounting plate  
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Frontseite der Montageplatte



Inner thread 4-40 UNC or M3, ca. 3.5mm (0.138") deep  
Innengewinde 4-40 UNC oder M3, ca. 3.5mm tief

Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 22  
Steckverbinder mit Löttoppfanschluss, max. AWG 22

| Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>$\pm 0,2$<br>( $\pm 0,008$ ) | B<br>$\pm 0,1$<br>( $\pm 0,004$ ) | C<br>$\pm 0,2$<br>( $\pm 0,008$ ) | Order number pin<br><i>Bestellnummer Stift</i> | Order Number Socket<br><i>Bestellnummer Buchse</i> | Inner Thread<br><i>Innengewinde</i> |   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
|                                      | 4-40 UNC                          | M3                                |                                   |  |  | Standard                            | * |
| 9-15                                 | 40,0<br>(1.575)                   | 25,0<br>(0.984)                   | 21,0<br>(0.827)                   | FWDFM09-15P-K1444*                             | FWDFM09-15S-K1444                                  | Standard                            | * |
| 15-26                                | 48,3<br>(1.902)                   | 33,3<br>(1.311)                   | 21,0<br>(0.827)                   | FWDFM15-26P-K1444*                             | FWDFM15-26S-K1444*                                 | Standard                            | * |
| 25-44                                | 62,0<br>(2.441)                   | 47,04<br>(1.852)                  | 21,00<br>(0.827)                  | FWDFM25-44P-K1444*                             | FWDFM25-44S-K1444*                                 | Standard                            | * |
| 37-62                                | 78,5<br>(3.091)                   | 63,5<br>(2.500)                   | 21,0<br>(0.827)                   | FWDFM37-62P-K1444*                             | FWDFM37-62S-K1444*                                 | Standard                            | * |
| 50-78                                | 76,1<br>(2.996)                   | 61,1<br>(2.406)                   | 23,2<br>(0.913)                   | FWDFM50-78P-K1444*                             | FWDFM50-78S-K1444*                                 | Standard                            | * |

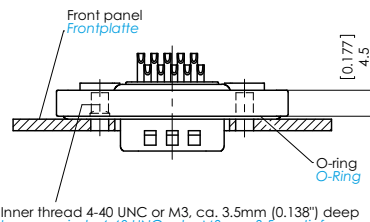
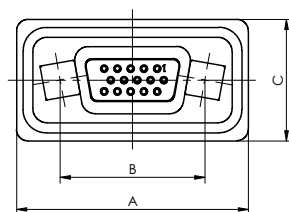
\* and Modification K1444 on request

\* und Modifikation K1444 auf Anfrage

### Connectors with Solder Pot Termination, Rear Mounting

#### Steckverbinder mit Löttoppfanschluss, rückseitige Montage

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate  
Dichtrahmen zur Befestigung auf Rückseite der Montageplatte



Inner thread 4-40 UNC or M3, ca. 3.5mm (0.138") deep  
Innengewinde 4-40 UNC oder M3, ca. 3.5mm tief

Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 22  
Steckverbinder mit Löttoppfanschluss, max. AWG 22

| Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> | A<br>$\pm 0,2$<br>( $\pm 0,008$ ) | B<br>$\pm 0,1$<br>( $\pm 0,004$ ) | C<br>$\pm 0,2$<br>( $\pm 0,008$ ) | Order Number Pin<br><i>Bestellnummer Stift</i> | Order Number Socket<br><i>Bestellnummer Buchse</i> | Inner Thread<br><i>Innengewinde</i> |   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------------|---|
|                                      | 4-40 UNC                          | M3                                |                                   |  |  | Standard                            | * |
| 9-15                                 | 40,0<br>(1.575)                   | 25,0<br>(0.984)                   | 21,0<br>(0.827)                   | FWDRM9-15P-K1444*                              | FWDRM9-15S-K1444                                   | Standard                            | * |
| 15-26                                | 48,3<br>(1.902)                   | 33,3<br>(1.311)                   | 21,0<br>(0.827)                   | FWDRM15-26P-K1444*                             | FWDRM15-26S-K1444*                                 | Standard                            | * |
| 25-44                                | 62,0<br>(2.441)                   | 47,04<br>(1.852)                  | 21,00<br>(0.827)                  | FWDRM25-44P-K1444*                             | FWDRM25-44S-K1444*                                 | Standard                            | * |
| 37-62                                | 78,5<br>(3.091)                   | 63,5<br>(2.500)                   | 21,0<br>(0.827)                   | FWDRM37-62P-K1444*                             | FWDRM37-62S-K1444*                                 | Standard                            | * |
| 50-78                                | 76,1<br>(2.996)                   | 61,1<br>(2.406)                   | 23,2<br>(0.913)                   | FWDRM50-78P-K1444*                             | FWDRM50-78S-K1444*                                 | Standard                            | * |

\* and Modification K1444 on request

\* und Modifikation K1444 auf Anfrage



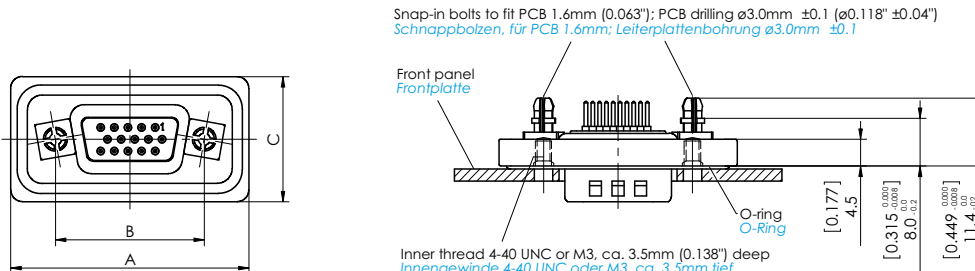
# Waterproof Connectors with Metal Watertight Frame

## Wasserdichte Steckverbinder mit Metalldichtrahmen

### Connectors with Straight PCB Termination

#### Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate  
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



| Connectors with Straight PCB Termination, Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), Pre-tinned<br>Steckverbinder mit geradem Einlötschluss, Ø 0,6 mm, vorverzinkt |                       |                       |                       |  |  |                                     |   |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|---|
| Number of Contacts<br><i>Polzahl</i>   | A<br>±0,2<br>(±0.008) | B<br>±0,1<br>(±0.004) | C<br>±0,2<br>(±0.008) | Order Number Pin<br><i>Bestellnummer Stift</i> | Order Number Socket<br><i>Bestellnummer Buchse</i> | Inner Thread<br><i>Innengewinde</i> |   |
|  | 4-40 UNC              | M3                    |                       |  |  |                                     |   |
| 9-15   | 40,0<br>(1.575)       | 25,0<br>(0.984)       | 21,0<br>(0.827)       | FWDRM9-15P1-K1676*                             | FWDRM9-15S1-K1676*                                 | Standard                            | * |
| 15-26  | 48,3<br>(1.902)       | 33,3<br>(1.311)       | 21,0<br>(0.827)       | FWDRM15-26P1-K1676                             | FWDRM15-26S1-K1676*                                | Standard                            | * |
| 25-44  | 62,0<br>(2.441)       | 47,04<br>(1.852)      | 21,00<br>(0.827)      | FWDRM25-44P1-K1676                             | FWDRM25-44S1-K1676*                                | Standard                            | * |
| 37-62  | 78,5<br>(3.091)       | 63,5<br>(2.500)       | 21,0<br>(0.827)       | FWDRM37-62P1-K1676                             | FWDRM37-62S1-K1676*                                | Standard                            | * |
| 50-78  | 76,1<br>(2.996)       | 61,1<br>(2.406)       | 23,2<br>(0.913)       | FWDRM50-78P1-K1676                             | FWDRM50-78S1-K1676*                                | Standard                            | * |

\* and Modification K1676 on request

\* und Modifikation K1676 auf Anfrage

PCB hole pattern: see page 10-11

Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 10-11

## Ordering Data (Waterproof D-Sub Connectors for FWH Hoods)

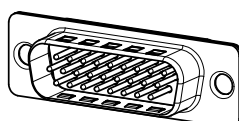
### Bestelldaten (wasserdichte D-Sub Steckverbinder für Hauben FWH)

#### Pin Connector

#### Stiftsteckverbinder

#### Socket Connector

#### Buchsensteckverbinder



| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| CT09-15P-2429                        | 1                                 | 9-15                                 |
| CT15-26P-2429                        | 2                                 | 15-26                                |
| CT25-44P-2429                        | 3                                 | 25-44                                |
| CT37-62P-2429                        | 4                                 | 37-62                                |
| CT50-78P-2429                        | 5                                 | 50-78                                |

| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| CT09-15S-2429                        | 1                                 | 9-15                                 |
| CT15-26S-2429                        | 2                                 | 15-26                                |
| CT25-44S-2429                        | 3                                 | 25-44                                |
| CT37-62S-2429                        | 4                                 | 37-62                                |
| CT50-78S-2429                        | 5                                 | 50-78                                |

| Packing Unit<br><i>Verpackungseinheit</i> |                              |
|---|------------------------------|
| Modification on request                   | Modifikation auf Anfrage     |
| 2 locking screws                          | 2 St. Verriegelungsschrauben |
| 2 washers                                 | 2 St. Unterlegscheiben       |
| 1 front seal                              | 1 St. Frontdichtung          |
| 2 distance bolts                          | 2 St. Abstandsbolzen         |

**Information / Information:**  
D-Sub pin and socket connectors for waterproof hoods are only available for solder pot terminations.  
*Die D-Sub Stift- und Buchsensteckverbinder für wasserdichte Hauben sind nur mit Löttopfanschluss verfügbar.*





## Front Mounting

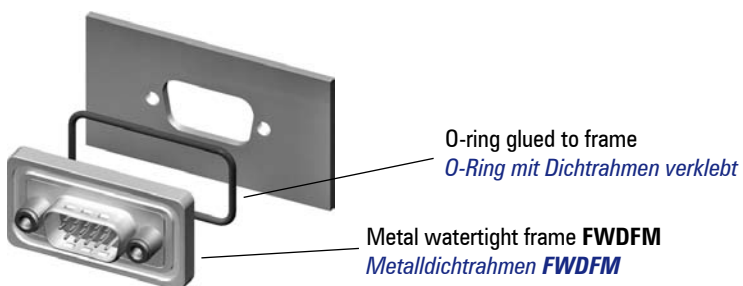
### Frontseitige Montage

**Illustration:**

Mounting on the outer side of a machine with type **FWDFM09-15P** (please also see page 14).

**Abbildung:**

Montage auf der Geräteaußenseite bei Typ **FWDFM09-15P** (siehe auch Seite 14).



## Rear Mounting

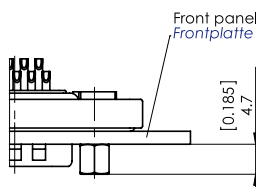
### Rückseitige Montage

**Illustration and drawing:**

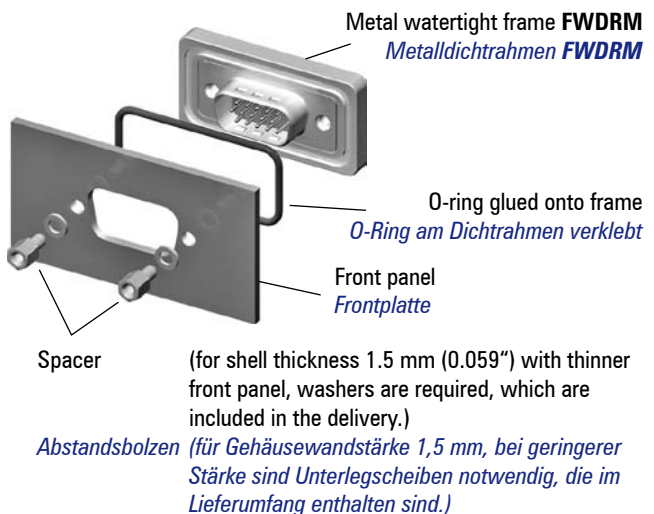
Mounting on the inside of a machine with type **FWDRM09-15P** (please also see page 14).

**Abbildung und Zeichnung:**

Montage auf der Geräteinnenseite bei Typ **FWDRM09-15P** (siehe auch Seite 14).



| Distance Bolts Available<br><i>Lieferbare Abstandsbolzen</i> |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
| Inner and Outer Thread<br><i>Innen- und Außengewinde</i>     | Order Number<br><i>Bestellnummer</i> |  |
| M3   | F-GSCH1/5-K834                       |  |
| 4-40 UNC   | F-GSCH1/5-K835                       |  |

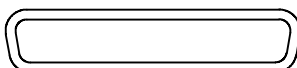


## Accessories for Pin Connectors

### Zubehör für Stiftsteckverbinder

#### Front Seal

#### Frontdichtung



| Order Number<br><i>Bestellnummer</i> | Shell Size<br><i>Gehäusegröße</i> | Number of Contacts<br><i>Polzahl</i> |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| F1043-1F                             | 1                                 | 9-15                                 |
| F1043-2F                             | 2                                 | 15-26                                |
| F1043-3F                             | 3                                 | 25-44                                |
| F1043-4F                             | 4                                 | 37-62                                |
| F1043-5F                             | 5                                 | 50-78                                |

| Material Specification<br><i>Materialbeschreibung</i> |               |
|---|---------------|
| Material  | Silicone      |
| <i>Material</i>                                       | Silikon       |
| Thickness<br><i>Dicke</i>                             | 1,1<br>(0.04) |



Front seals are used to seal off the connection area of the signal contacts (combination **FWD...** with High Density D-Sub connectors ...-2429) and are mounted in male connectors (see drawing). They can also be used with standard D-Sub connectors.

*Frontdichtungen dienen zur Abdichtung des Steckbereiches der Signalkontakte (Kombination **FWD...** mit High Density D-Sub Steckverbindern ...-2429) und werden im Stiftstecker montiert (siehe Zeichnung). Sie sind auch mit Standard D-Sub Steckverbindern verwendbar.*

# Order Number Index

## Bestellnummern - Index

### C

|                |    |
|----------------|----|
| CT09-15P       | 8  |
| CT09-15P1      | 10 |
| CT09-15P1-1432 | 21 |
| CT09-15P1-1779 | 22 |
| CT09-15P5L222  | 12 |
| CT09-15P5-L228 | 12 |
| CT09-15P5-L229 | 12 |
| CT09-15S       | 9  |
| CT09-15S1      | 11 |
| CT09-15S5-L222 | 13 |
| CT09-15S5-L228 | 13 |
| CT09-15S5-L229 | 13 |
| CT15-26P       | 8  |
| CT15-26P1      | 10 |
| CT15-26P5L222  | 12 |
| CT15-26P5-L228 | 12 |
| CT15-26P5-L229 | 12 |
| CT15-26S       | 9  |
| CT15-26S1      | 11 |
| CT15-26S5-L222 | 13 |
| CT15-26S5-L228 | 13 |
| CT15-26S5-L229 | 13 |
| CT25-44P       | 8  |
| CT25-44P1      | 10 |
| CT25-44P5L222  | 12 |
| CT25-44P5-L228 | 12 |
| CT25-44P5-L229 | 12 |
| CT25-44S       | 9  |
| CT25-44S1      | 11 |
| CT25-44S5-L222 | 13 |
| CT25-44S5-L228 | 13 |
| CT25-44S5-L229 | 13 |
| CT37-62P       | 8  |
| CT37-62P1      | 10 |
| CT37-62P5L222  | 12 |
| CT37-62P5-L228 | 12 |
| CT37-62P5-L229 | 12 |
| CT37-62S       | 9  |
| CT37-62S1      | 11 |
| CT37-62S5-L222 | 13 |
| CT37-62S5-L228 | 13 |
| CT37-62S5-L229 | 13 |
| CT50-78P       | 8  |
| CT50-78P1      | 10 |
| CT50-78P7      | 17 |
| CT50-78S       | 9  |
| CT50-78S1      | 11 |
| CT50-78S5-L228 | 13 |
| CT50-78S5-L229 | 13 |
| CT50-78S7      | 18 |

### F

|                    |    |
|--------------------|----|
| F1043-1F           | 34 |
| F1043-2F           | 34 |
| F1043-3F           | 34 |
| F1043-4F           | 34 |
| F1043-5F           | 34 |
| F1839              | 28 |
| FAW1               | 27 |
| FAW1HPS...         | 24 |
| FAW1HPSR           | 24 |
| FAW1HSPR           | 24 |
| FAW1PS             | 24 |
| FAW1PS...          | 24 |
| FAW1SP             | 24 |
| FAW2               | 27 |
| FAW3               | 27 |
| FAW4               | 27 |
| FAW5W1SP...        | 24 |
| F-GSCH1/5-K834     | 34 |
| F-GSCH1/5-K835     | 34 |
| FK22PL-02V...      | 20 |
| FK22PL-08V...      | 20 |
| FK22PL-13V...      | 20 |
| FK22SL-02V...      | 20 |
| FK22SL-08V...      | 20 |
| FK22SL-08V_0100    | 20 |
| FK22SL-13V...      | 20 |
| FL09-15P7          | 17 |
| FL09-15S7          | 18 |
| FL15-26P7          | 17 |
| FL15-26S7          | 18 |
| FL25-44P7          | 17 |
| FL25-44S7          | 18 |
| FL37-62P7          | 17 |
| FL37-62S7          | 18 |
| FLT09-15P7         | 21 |
| FWDFM09-15P        | 34 |
| FWDFM09-15P-K1444  | 32 |
| FWDFM09-15S-K1444  | 32 |
| FWDFM15-26P-K1444  | 32 |
| FWDFM15-26S-K1444  | 32 |
| FWDFM25-44P-K1444  | 32 |
| FWDFM25-44S-K1444  | 32 |
| FWDFM37-62P-K1444  | 32 |
| FWDFM37-62S-K1444  | 32 |
| FWDFM50-78P-K1444  | 32 |
| FWDFM50-78S-K1444  | 32 |
| FWDRM09-15P        | 34 |
| FWDRM9-15P1-K1676  | 33 |
| FWDRM9-15P-K1444   | 32 |
| FWDRM9-15S1-K1676  | 33 |
| FWDRM9-15S-K1444   | 32 |
| FWDRM15-26P1-K1676 | 33 |

### M

|               |    |
|---------------|----|
| M22520/2-01   | 29 |
| M22520/2-06   | 29 |
| M22520/2-09   | 29 |
| M39029/57-354 | 20 |
| M39029/58-360 | 20 |
| M81969/1-04   | 29 |
| M81969/8-01   | 29 |
| M81969/8-02   | 29 |
| M81969/14-01  | 29 |

### P

|             |    |
|-------------|----|
| P110-01V... | 19 |
| P110-06V... | 19 |

### S

|             |    |
|-------------|----|
| S110-01V... | 19 |
| S110-06V... | 19 |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Molex:

[CT50-78S](#) [CT09-15S](#) [CT25-44P5-2908](#) [CT37-62S1-1584](#) [CT09-15S1-1584](#) [173113-0163](#) [173113-0059](#) [173113-0066](#) [173113-0166](#) [173113-0386](#) [173110-0235](#) [173113-0001](#) [173113-0023](#) [173113-0134](#) [173113-0140](#) [173113-0235](#) [173113-0236](#) [173113-0237](#) [173113-0238](#) [173114-0396](#) [173113-0198](#) [173113-0210](#) [173113-0214](#) [173113-0215](#) [173113-0231](#) [173113-0234](#)