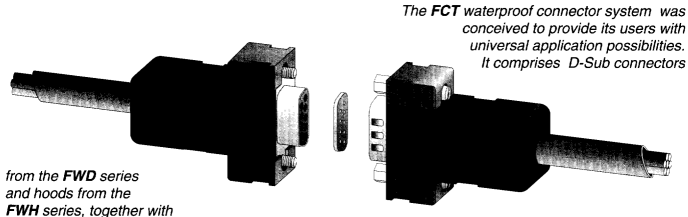
### ALLGEMEINE INFORMATION GENERAL INFORMATION

Das wasserdichte Steckverbindersystem der Firma **FCT** wurde konzipiert, um eine universelle Verwendbarkeit durch den Anwender zu ermöglichen. Es besteht aus D-Sub Steckverbindern der

Baureihe FWD sowie Hauben der Baureihe FWH, zusammen mit abgestimmten D-Sub Steckverbindern in Standardgehäusen. Diese Kombination ermöglicht es sowohl Verbindungen zwischen Kabeln und Geräten als auch zwischen zwei Kabeln herzustellen, die durchgängig der Schutzart DIN 40050 - IP67 genügen. Das abgestimmte Design des Systems gewährleistet durch spezielle Dichtelemente und eine einteilige Haubenkonzeption eine optimale Funktionalität, auch in korrosiver Umgebung und für unterschiedliche Kabeldurchmesser. Mehrmalige Verwendbarkeit, d.h. auch Reparaturfähigkeit, sowie einfache Montage bei geringen Kosten zeichnen das System FWD / FWH in besonderer Weise aus.



certain D-Sub connectors that have standard shells. This combination enables connections not only between cables and machinery, but also between two cables. This complies with the protection standard **DIN 40050 - IP67**. The particular design of this system guarantees an optimum functionality, due to its special waterproofing elements and one component hood design, even in corrosive environments and with different cable diameters. A multifunctional system, the **FWD / FWH** concept is not only easy to repair, but also excels in the fact that it can be easily assembled at minimum cost.

#### BESTELLSCHLÜSSEL ORDERING KEY



Alle Stiftstecker sind mit geprägten Kontaktnoppen am Gehäusefrontteilkragen ausgeführt All pin connectors are produced with embossed dimples on the front shell shroud

## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

### MECHANISCHE DATEN: MECHANICAL DATA:

| Schutzart: Protection standard:                         | DIN 40050 - IP67                    |
|---|-------------------------------------|
| Steckkraft pro Kontakt:  Mating force per contact:      | ≤ 3,4 N                             |
| Ziehkraft pro Kontakt : Unmating force per contact:     | ≥ 0,2 N                             |
| Betriebstemperaturbereich: Operating temperature range: | - 25 °C — +70 °C / -13 °F — +158 °F |

## ELEKTRISCHE DATEN: ELECTRICAL DATA:

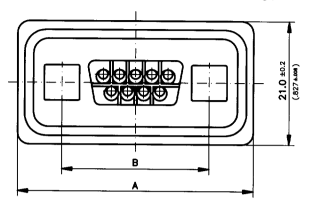
| 5 A                          |
|------------------------------|
| max. 250 V <sub>eff</sub>    |
| 1000 V / 50/60 Hz / 1 min.   |
| 1000 V / 50/60 Hz / 1 min.   |
| $<$ 10 m $\Omega$            |
| $\geq$ 5000 M $\Omega$       |
| 10 $^{16}$ Ω cm (ASTM-D 257) |
| 50 kV / mm                   |
|                              |

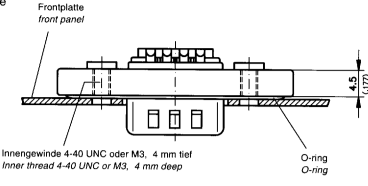
## MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN: MATERIALS AND PLATINGS:

| Gehäusefrontteil:  | Messing, verzinnt über Nickel   |
|--|---|
| Front shell:   | Brass, tin plated over nickel   |
| Isolierkörper und Dichtrahmen: Insulator and watertight frame: | Thermoplast, glasfaserverstärkt; UL94V-0<br>Glass fibre reinforced thermoplastic; UL94V-0 |
| Kontakte:  | gedreht: Kupferlegierung, 0,8 μm Au über Ni   |
| Contacts:  | machined: copper alloy, 0.8 μm Au over Ni   |
| Dichtelemente: Waterproofing elements:                         | Silikon<br>Silicone   |

# STECKVERBINDER, RÜCKSEITIGE MONTAGE, LÖTTOPFANSCHLUß CONNECTOR, REAR MOUNTING, SOLDER POT TERMINATION

Flansch zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte Flange for fixing on the rear side of the mounting plate

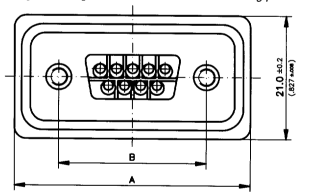


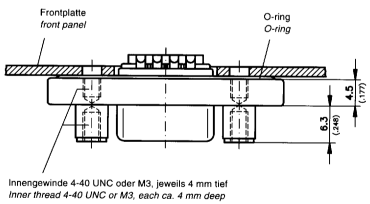


| Steckverbinder mit Löttopfanschluß, max. AWG 20 Connector with solder pot termination, max. AWG 20 |                                      |                                |             |                 |              |              |  |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|--|
| Polzahl  | $\mathbf{A} \pm {0,2 \atop (0,008)}$ | B± 0.1 Bestell Nr. / Order No. |             |                 | Innengewinde | Inner thread |  |
| No. of contacts  | A = (0.008)                          | <b>□</b> ∸ (0.004)             | Stift / Pin | Buchse / Socket | 4-40 UNC     | МЗ           |  |
| 9-polig / pin  | 40,00 / (1.575)                      | 25,00 / (0.984)                | FWDR09P     | FWDR09S         |              |              |  |
| 15-polig / pin   | 48,30 / (1.902)                      | 33,30 / (1.311)                | FWDR15P     | FWDR15S         | Standard     | -K414        |  |
| 25-polig / pin   | 62,00 / (2.441)                      | 47,05 / (1.852)                | FWDR25P     | FWDR25S         | Standard     |              |  |

# STECKVERBINDER, FRONTSEITIGE MONTAGE, LÖTTOPFANSCHLUB CONNECTOR, FRONT MOUNTING, SOLDER POT TERMINATION

Flansch zur Befestigung auf der Frontseite der Montageplatte Flange for fixing on the front side of the mounting plate



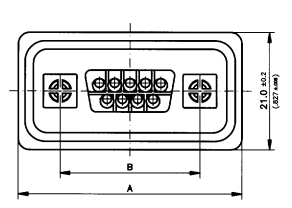


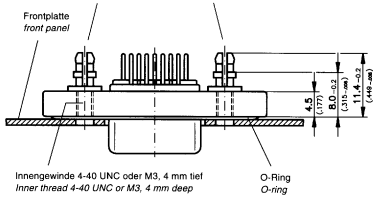
| Steckverbinder mit Löttopfanschluß, max. AWG 20 Connector with solder pot termination, max. AWG 20 |                                      |                    |             |                 |                      |              |  |
|--|--------------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------|--|
| Polzahl  | $\mathbf{A} \pm \frac{0.2}{(0.008)}$ | B± 0,1             | Bestell N   | r. / Order No.  | Innengewinde         | Inner thread |  |
| No. of contacts  | A = (0.008)                          | <b>B</b> ÷ (0.004) | Stift / Pin | Buchse / Socket | 4-40 UNC             | М3           |  |
| 9-polig / <i>pin</i>   | 40,00 / (1.575)                      | 25,00 / (0.984)    | FWDF09P     | FWDF09S         |                      |              |  |
| 15-polig / pin   | 48,30 / (1.902)                      | 33,30 / (1.311)    | FWDF15P     | FWDF15S         | Standard<br>Standard | -K413        |  |
| 25-polig / <i>pin</i>  | 62,00 / (2.441)                      | 47,05 / (1.852)    | FWDF25P     | FWDF25S         | Claridard            |              |  |

# STECKVERBINDER, ANSCHLUBART: GERADER EINLÖTANSCHLUB CONNECTOR, TERMINATION TYPE: STRAIGHT PCB TERMINATION

Flansch zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte Flange for fixing on the rear side of the mounting plate

Schnappbolzen, passend für 1,6 mm PCB; Leiterplattenbohrung Ø 3,0 mm Snap-ins to fit 1.6 mm PCB; PCB footprint Ø 3.0 mm

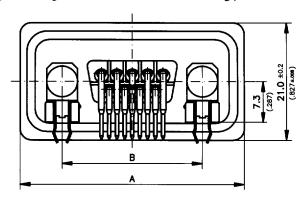




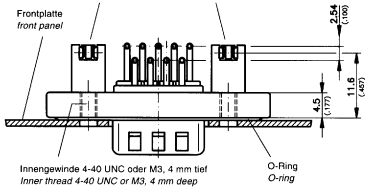
| Steckverbinder mit geradem Einlötanschluß, Ø 0,6  Connector with straight PCB termination, (Ø 0.024) |                                      |                 |             |                 |                      |                |  |
|--|--------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|----------------|--|
| Polzahl  | . 0.2                                | 0.1             | Bestell Ni  | . / Order No.   | Innengewinde         | / Inner thread |  |
| No. of contacts  | $\mathbf{A} \pm \frac{0.2}{(0.008)}$ | B± (0.004)      | Stift / Pin | Buchse / Socket | 4-40 UNC             | М3             |  |
| 9-polig / <i>pin</i>   | 40,00 / (1.575)                      | 25,00 / (0.984) | FWDR09P1    | FWDR09S1        |                      |                |  |
| 15-polig / pin   | 48,30 / (1.902)                      | 33,30 / (1.311) | FWDR15P1    | FWDR15S1        | Standard<br>Standard | -K415          |  |
| 25-polig / pin   | 62,00 / (2.441)                      | 47,05 / (1.852) | FWDR25P1    | FWDR25S1        | Siariuaru            |                |  |

# STECKVERBINDER, ANSCHLUBART: 90° EINLÖTANSCHLUB CONNECTOR, TERMINATION TYPE: 90° PCB TERMINATION

Flansch zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte Flange for fixing on the rear side of the mounting plate



Schnappfeder, passend für 1,6 mm PCB; Leiterplattenbohrung Ø 3,0 mm Catch spring to fit 1.6 PCB; PCB footprint Ø 3.0 mm



| Steckverbinder mit 90° Einlötanschluß, Ø 0,6 Connector with 90° PCB termination, (Ø 0.024) |                                      |                       |             |                 |                      |                |
|--|--------------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------|----------------------|----------------|
| Polzahl  | $\mathbf{A} \pm \frac{0.2}{(0.008)}$ | B± <sub>(0,004)</sub> | Bestell Nr  | . / Order No.   | Innengewinde         | / Inner thread |
| No. of contacts  | A ÷ (0.008)                          | B ÷ (0.004)           | Stift / Pin | Buchse / Socket | 4-40 UNC             | М3             |
| 9-polig / <i>pin</i>   | 40,00 / (1.575)                      | 25,00 / (0.984)       | FWDR09P25   | FWDR09S25       |                      |                |
| 15-polig / pin   | 48,30 / (1.902)                      | 33,30 / (1.311)       | FWDR15P25   | FWDR15S25       | Standard<br>Standard | -K416          |
| 25-polig / pin   | 62,00 / (2.441)                      | 47,05 / (1.852)       | FWDR25P25   | FWDR25S25       | Ciandard             |                |

### FRONTSEITIGE MONTAGE FRONT MOUNTING

Abbildung: Montage auf der

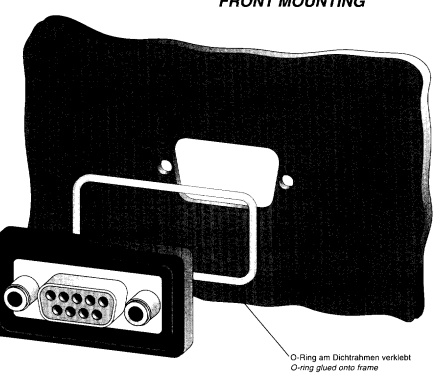
Geräteaußenseite bei Typ **FWDF...** (Steckverbinder nur für Lötanschluß verfügbar)

Figure: Mounting on the

outer side of a machine

for type **FWDF...** (connectors

available for solder termination only)



# RÜCKSEITIGE MONTAGE REAR MOUNTING

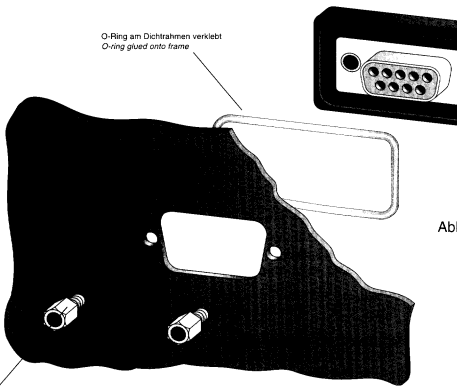


Abbildung: Montage auf der

Geräteinnenseite bei Typ FWDR...

Figure: Mounting on the inside

of the machine for type FWDR...

Absrandsbolzen (für Gehäusewandstärke 1,5 mm; bei geringerer Stärke sind Unterlegscheiben notwendig) distance bolts (for shell width 1.5 mm; with thinner shells washers are required)

Lieferbare Abstandsbolzen:

F-GSCH 1/5 -K834 (Innen- und Außengewinde M3)
F-GSCH 1/5 -K835 (Innen- und Außengewinde 4-40 UNC)

Available distance bolts:

F-GSCH 1/5 -K834 (internal and outer thread M3)

F-GSCH 1/5 -K835 (internal and outer thread 4-40 UNC)

### BESTELLSCHLÜSSEL: HAUBENBAUREIHE FWH

ORDERING KEY: FWH HOOD SERIES



Serienbezeichnung für wasserdichte Hauben Series prefix for waterproof hoods

| Für Polzahl For no. of contacts | 09 | 15 | 25 |
|---------------------------------|----|----|----|
| Gehäusegröße<br>Shell size      | 1  | 2  | 3  |

= Standardausführung Standard version

A = Abgeschirmte Ausführung Shielded version

### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

### SCHUTZART:

#### PROTECTION STANDARD:

DIN 40050 - IP67 in Verbindung mit D-Sub Steckverbindern Modifikationstyp **K700** bzw. **K701** (siehe Seite 13 unten)

DIN 40050 - IP67 in connection with D-Sub connectors with modification type K700 or K701 (see bottom of page 13)

#### MATERIAL:

#### **MATERIAL:**

Standardausführung: Glasfaserverstärkter Polyester, selbstverlöschend (UL94V-0)
Standard version: Glass fibre reinforced polyester, self-extinguishing (UL94V-0)

Farbe: Schwarz Colour: Schwarz Black

Abgeschirmte Ausführung: ABS, selbstverlöschend (UL94V-0), metallisiert: Ni über Cu Shielded version: ABS, self-extinguishing (UL94V-0), nickel plating over Cu

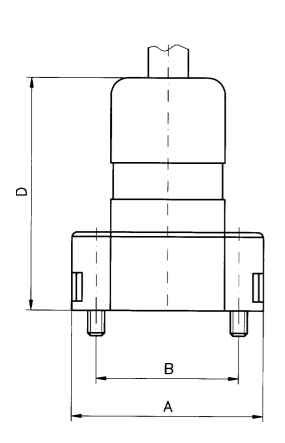
BETRIEBSTEMPERATURBEREICH:

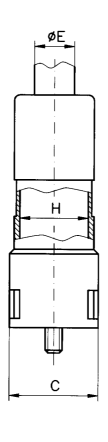
OPERATING TEMPERATURE RANGE:

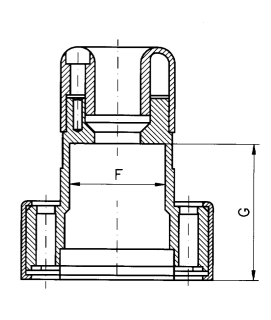
- 25 °C — +70 °C / -13 °F — +158 °F

## MAGE UND BESTELLANGABEN DIMENSIONS AND ORDERING INFORMATION

MAßE: WASSERDICHTE HAUBEN, GEHÄUSEGRÖSSE 1-3 DIMENSIONS: WATERPROOF HOODS, SHELL SIZE 1-3







| Bestellnr.  Order no. | Gehäusegröße<br>Shell size | Für Polzahl<br>For no. of<br>contacts | A±0,3<br>(0.012) | <b>B</b> ± (0.004) | C ± (0.012)            | D± <sub>(0.012)</sub> | ø E max.                  | F ± 0.3 (0.012)  | G± <sub>(0.012)</sub> | H± <sup>0,3</sup> <sub>(0.012)</sub> |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| FWH1                  | 1                          | 9                                     | 33,6<br>(1.323)  | 25,0<br>(0.984)    | 15,6<br>(0.614)        | 41,0<br>(1.614)       | 6,0-8,0<br>(0.236-0.315)  | 17,0<br>(0.669)  | 25,0<br>(0.984)       | 12,4<br>(0.488)                      |
| FWH2                  | 2                          | 15                                    | 42,0<br>(1.654)  | 33,3<br>(1.311)    | 15,6<br><i>(0.614)</i> | 46,8<br>(1.843)       | 6,0-8,0<br>(0.236-0.315)  | 25,06<br>(0.987) | 30,8<br>(1.213)       | 12,4<br>(0.488)                      |
| FWH3                  | 3                          | 25                                    | 55,7<br>(2.193)  | 47,05<br>(1.852)   | 18,8<br>(0.740)        | 52,0<br>(2.047)       | 8,0-10,5<br>(0.315-0.413) | 38,8<br>(1.528)  | 33,8<br>(1.331)       | 12,4<br>(0.488)                      |

Für die abgeschirmte Version "A" an die Bestellnummer anhängen, z.B. FWH3A For the shielded version, add "A" to the end of the order number, e.g. FWH3A

Lieferumfang:

Gehäuseschrauben, Gummidichtung, Haltekappe, Zugentlastung

(siehe Seite 13)

Standard items delivered:

Hood screws, rubber seal, holding caps, cable clamp

(see page 13)

Lieferung ohne Befestigungsschrauben! (siehe Seite 13 oben)
Delivered without mounting screws! (see top of page 13)

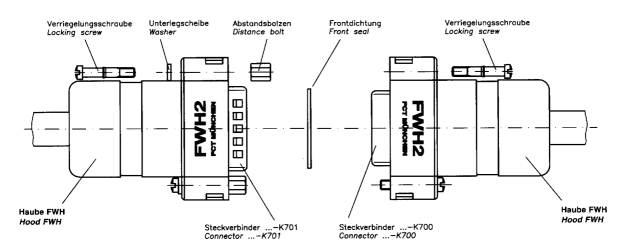
### BEISPIEL FÜR EINE WASSERDICHTE VERBINDUNG ZWEIER KABEL EXAMPLE FOR A WATERPROOF CONNECTION BETWEEN TWO CABLES

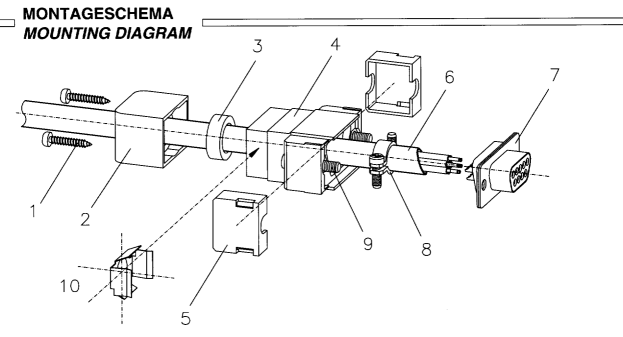
Für die wasserdichte "fliegende Verbindung" zweier Kabel sind notwendig:

| ZWEIC | zwelei Kabel silla flotwerlaig. |        |  |  |  |  |  |
|-------|---------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| 2 St. | Hauben                          | FWH    |  |  |  |  |  |
| 2 St. | Verriegelungsschrauben          | FVS1Y5 |  |  |  |  |  |
| 1 St. | D-Sub Steckverbinder            | K700   |  |  |  |  |  |
| 1 St. | D-Sub Steckverbinder            | K701   |  |  |  |  |  |
|       | (incl. Abstandsbolzen,          |        |  |  |  |  |  |
|       | Verriegelungsschrauben,Front-   |        |  |  |  |  |  |
|       | dichtung und Unterlegscheiben)  |        |  |  |  |  |  |
|       |                                 |        |  |  |  |  |  |

Required for a waterproof connection between two cables:

| DEIN | reen two cables.   |        |
|------|--|--------|
| 2    | Hoods  | FWH    |
| 2    | Locking screws   | FVS1Y5 |
| 1    | D-Sub connector  | K700   |
| 1    | D-Sub connector (incl. distance bolts, locking screws, a front seal and washers) | K701   |





- 1. Gehäuseschraube
- 2. Haubenaufsatz
- 3. Gummidichtung
- 4. Haubenkörper
- Haltekappe
- 6. Kabel
- Steckverbinder
- 8. Zugentlastung
- 9. Verriegelungsschraube
- Kontaktblech (nur für abgeschirmte Ausführung)
- 1. Hood screw
- 2. Top part of hood
- 3. Rubber gasket
- 4. Main body of hood
- 5. Holding caps
- 6. Cable
- 7. Connector
- 8. Cable clamp
- Locking screw
- 10. Contact plate (for shielded version only)

Die schwarze Gummidichtung (3) ist für einen Kabeldurchmesser von 6,0 - 8,0 mm (0.234 - 0.310 inch) bei den Gehäusegrößen 1, 2 und für einen Kabeldurchmesser von 8,0 -10,5 mm (0.310 - 0.410 inch) bei der Gehäusegröße 3 geeignet. The black rubber gasket (3) is suitable for cable diameter 6,0 to 8,0 mm (0.234 to 0.310 inch) with shell size 1, 2 and for cable diameter 8,0 to 10,5 mm (0.310 to 0.410 inch) with shell size 3.

## ZUBEHÖR FÜR HAUBEN ACCESSORIES FOR HOODS

### Verfügbare Befestigungsschrauben zur Verschraubung mit Gegensteckern: Mounting screws available for screwing onto mating connectors:

| Bestellnr.<br>Order No. | Für<br>Gehäusegrösse<br><i>For shell size</i> | Beschreibung<br>Description                                   | Gewinde  |                        |
|-------------------------|---|---|----------|------------------------|
| FVS1Y5                  | 1, 2, 3                                       | Verriegelungsschrauben für Befestigung<br>mit Schraubendreher | 4-40 UNC |                        |
| FVS1Y5M3                | 1, 2, 3                                       | Locking screw for use with screwdriver                        | МЗ       | <del>€ 1        </del> |
| FRS1Y5-K190             | 1, 2  |   | 4-40 UNC |                        |
| FRS1Y5-K526             | 3   | Rändelschraube für Verriegelung per Hand                      | 4-40 UNC |                        |
| FRS1Y5-K190M3           | 1, 2  | Knurled thumb screw for locking by hand                       | М3       |                        |
| FRS1Y5-K526M3           | 3   |   | М3       |                        |

Andere Gewindegrößen sind auf Anfrage erhältlich. Other thread sizes are available on request.

### WASSERDICHTE D-SUB STECKVERBINDER FÜR HAUBEN WATERPROOF D-SUB CONNECTORS FOR HOODS

**MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE DATEN:** siehe Seite 6 oben **MECHANICAL AND ELECTRICAL DATA:** see top of page 6

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN: MATERIALS AND PLATINGS:

Gehäusefrontteil und -rückteil: Messing, verzinnt über Nickel Front and back shell: Brass, tin plated over nickel

Farbe des Isolierkörpers: Rot Colour of the insulator: Red

Isolierkörper: Thermoplast, glasfaserverstärkt; UL94V-0
Insulator: Glass fibre reinforced thermoplastic; UL94V-0

Kontakte: gedreht: Kupferlegierung, 0,8 μm Au uber Ni machined: copper alloy, 0.8 μm Au over Ni

Dichtelemente: Silikon Waterproofing elements: Silicone

### D-Sub Stiftsteckverbinder für wasserdichte Hauben (nur mit Löttopfanschluß verfügbar): D-Sub pin conectors for waterproof hoods (available with solder pot termination only):

| Bestellnr.<br>Order No. | Gehäusegröße<br>Shell size | Polzahi<br>No. of contacts |  |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| F09P-K700               | 1                          | 9                          |  |
| F15P-K700               | 2                          | 15                         |  |
| F25P-K700               | 3                          | 25                         |  |

D-Sub Buchsensteckverbinder für wasserdichte Hauben (nur mit Löttopfanschluß verfügbar): D-Sub socket connector for waterproof hoods (only available for solder pot termination):

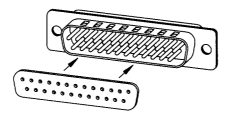
| Bestellnr. Order No. | Gehäusegröße<br>Shell size | Polzahl<br><i>No. of contacts</i> |                   |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| F09S-K700            | 1                          | 9                                 |                   |
| F15S-K700            | 2                          | 15                                | · · · · · · · · · |
| F25S-K700            | 3                          | 25                                | °                 |

Bei Modifikation ...K701 sind zusätzlich im Lieferumfang enthalten: 2 Verriegelungsschrauben, 2 Unterlegscheiben, 1 Frontdichtung sowie 2 Abstandsbolzen (Bestellbeispiel für einen 9-poligen Stiftstecker inkl. Zubehör: F09P-K701). Included with modification ...K701 are: 2 locking screws, 2 washers, 1 front seal and 2 distance bolts (ordering example for a nine way pin connector including accessories: F09P-K701).

| Zubehör | für  | D-Sub  | Stec  | kverbi | inder |
|---------|------|--------|-------|--------|-------|
| Accesso | ries | for D- | Sub d | conne  | ctors |

### Frontdichtung für Stiftsteckverbinder: Front seal for pin connectors:

| Bestellnr.<br>Order No. | Gehäusegröße<br>Shell size | für Polzahl<br>for no. of<br>contacts | Material<br><i>Material</i> | Farbe<br><i>Colour</i> |              |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|
| F1043-1                 | 1                          | 9                                     |                             |                        | (0000)       |
| F1043-2                 | 2                          | 15                                    | Silikongummi<br>Silicone    | Rot<br><i>Red</i>      | 0000000      |
| F1043-3                 | 3                          | 25                                    |                             |                        | 000000000000 |



Frontdichtungen dienen zur Abdichtung des Steckbereiches der Signalkontakte (Kombination FWD... mit D-Sub Steckverbindern ...K700) und werden im Stiftstecker montiert (siehe Zeichnung). Sie sind auch mit Standard D-Sub Steckverbindern verwendbar.

Front seals are used to seal off the connection area of the signal contacts (combination **FWD...** with D-Sub connectors **...K700**) and are mounted in male connectors (see drawing). They can also be used with standard D-Sub connectors.

### **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Molex:

F1043-1 173112-0440