

Bezeichnung **Snap-In IP40 Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40**  
 Produktgruppe **Snap-In IP40 Serie 719 · 709**  
 Bestellnummer **09 9792 30 05**

| Abbildung | Maßzeichnung | Polbild  |  |   |   |   |       |       |   |       |      |   |      |      |   |      |      |   |      |       |
|-----------|--------------|--|--|---|---|---|-------|-------|---|-------|------|---|------|------|---|------|------|---|------|-------|
|           |              | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-0,88</td> <td>-1,21</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-1,42</td> <td>0,46</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,00</td> <td>1,49</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1,42</td> <td>0,46</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0,88</td> <td>-1,21</td> </tr> </tbody> </table> |  | X | Y | 1 | -0,88 | -1,21 | 2 | -1,42 | 0,46 | 3 | 0,00 | 1,49 | 4 | 1,42 | 0,46 | 5 | 0,88 | -1,21 |
|           | X            | Y  |  |   |   |   |       |       |   |       |      |   |      |      |   |      |      |   |      |       |
| 1         | -0,88        | -1,21  |  |   |   |   |       |       |   |       |      |   |      |      |   |      |      |   |      |       |
| 2         | -1,42        | 0,46   |  |   |   |   |       |       |   |       |      |   |      |      |   |      |      |   |      |       |
| 3         | 0,00         | 1,49   |  |   |   |   |       |       |   |       |      |   |      |      |   |      |      |   |      |       |
| 4         | 1,42         | 0,46   |  |   |   |   |       |       |   |       |      |   |      |      |   |      |      |   |      |       |
| 5         | 0,88         | -1,21  |  |   |   |   |       |       |   |       |      |   |      |      |   |      |      |   |      |       |

**Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.**

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Steckverbinder-Bauform      | Flanschdose          |
| Steckverbinder Verriegelung | schnapp              |
| Anschlussart                | löten                |
| Anschlußquerschnitt (mm)    | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Anschlußquerschnitt (AWG)   | 24                   |
| Obere Grenztemperatur       | 70 °C                |
| Untere Grenztemperatur      | - 25 °C              |
| Zolltarifnummer             | 85369010             |
| Verpackungseinheit          | 1                    |

### Elektrische Kennwerte

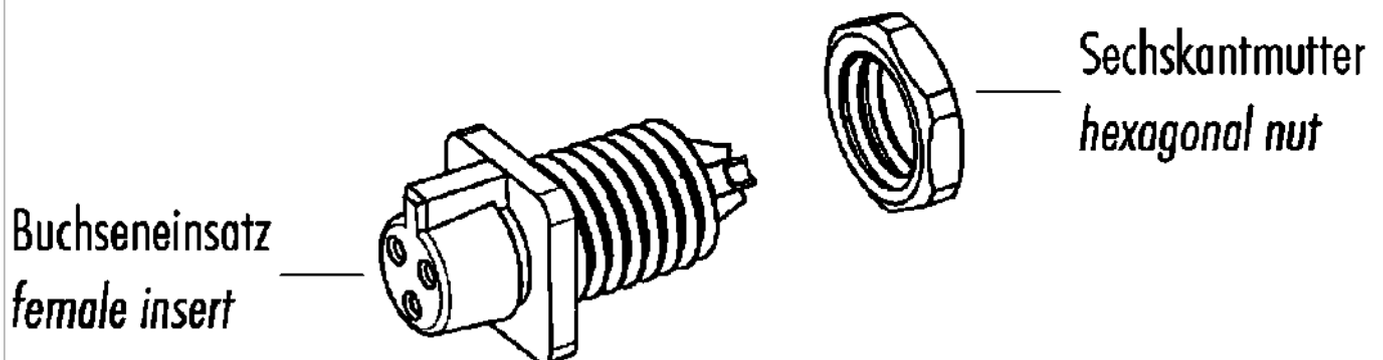
|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsstrom (40°C)  | 3 A                  |
| Bemessungsspannung      | 60 V                 |
| Bemessungs-Stoßspannung | 800 V                |
| Verschmutzungsgrad      | 1                    |
| Überspannungskategorie  | II                   |
| Isolierstoffgruppe      | III                  |
| Isolationswiderstand    | ≥ 10 <sup>10</sup> Ω |
| EMV-Tauglichkeit        | nicht schirmbar      |
| Schutzart               | IP40                 |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen    |

### Werkstoffe

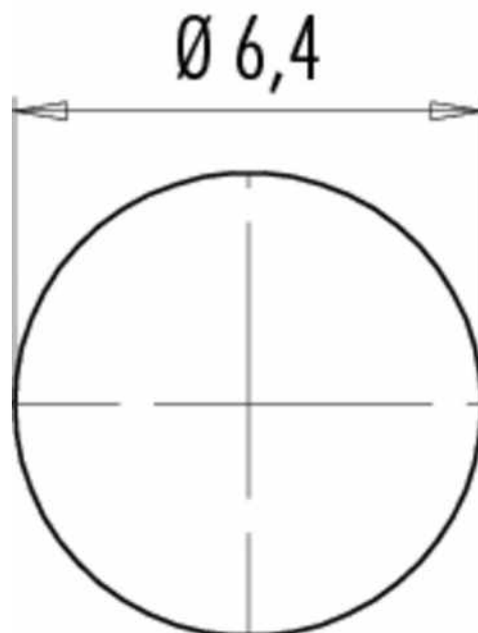
|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Material Kontakt       | CuSn (Bronze) |
| Kontaktoberfläche      | Au (Gold)     |
| Material Kontaktkörper | PA            |
| Material Gehäuse       | PA            |

|               |  |
|---------------|--|
| Bezeichnung   | Snap-In IP40 Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40 |
| Produktgruppe | Snap-In IP40 Serie 719 · 709                                       |
| Bestellnummer | 09 9792 30 05  |

### Einzelteildarstellung



### Montageanleitung / Montageausschnitt



|               |   |
|---------------|---|
| Bezeichnung   | <b>Snap-In IP40 Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40</b> |
| Produktgruppe | <b>Snap-In IP40 Serie 719 · 709</b>                                       |
| Bestellnummer | <b>09 9792 30 05</b>  |

### Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.