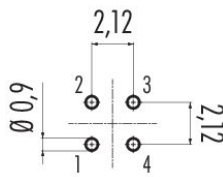


Bezeichnung Snap-In Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP40  
Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719  
Artikelnummer 09 9766 30 04

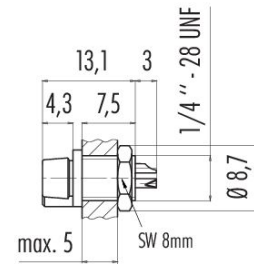
Abbildung



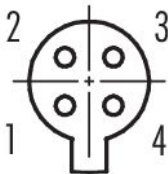
Leiterplattenlayout



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	09 9766 30 04
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	snap-in (schnapp)
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40

# Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung	<b>Snap-In Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP40</b>
Produktgruppe	<b>Snap-In IP40 Serie 719</b>
Artikelnummer	<b>09 9766 30 04</b>

Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	1.29
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom	3,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

### Werkstoffe

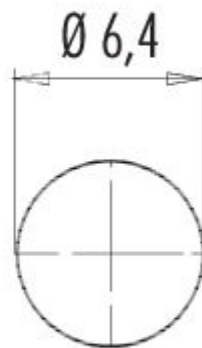
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	d74c7672-c7ab-45e5-96a6-e7d47145b137

### Klassifikationen

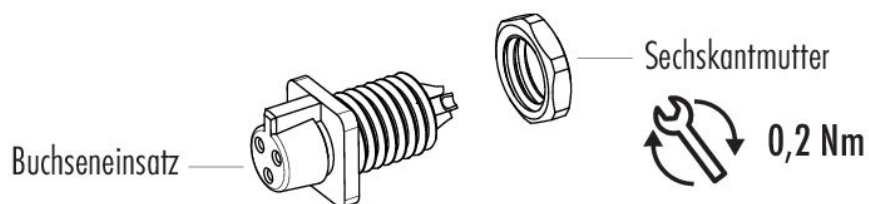
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

Bezeichnung	Snap-In Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Artikelnummer	Snap-In IP40 Serie 719 09 9766 30 04

### Montageanleitung / Montageausschnitt



### Einzelteildarstellung



Bezeichnung	<b>Snap-In Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP40</b>
Produktgruppe Artikelnummer	<b>Snap-In IP40 Serie 719 09 9766 30 04</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.