## Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder

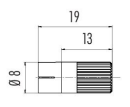


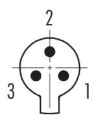
Bezeichnung Snap-In Kabelstecker, Polzahl: 3, 3,6 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719 Artikelnummer 09 9747 00 03

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	09 9747 00 03
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	snap-in (schnapp)
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² / AWG 24
Kabeldurchlass	3,6 mm
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	0.77
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom	3,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

## **Produktdatenblatt**

# Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In Kabelstecker, Polzahl: 3, 3,6 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719 Artikelnummer 09 9747 00 03

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	cca798af-fe39-4fa3-91a9-9feabcf19b43

#### Klassifikationen

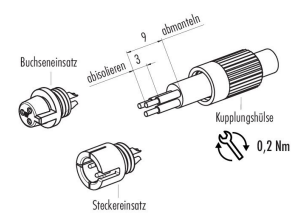
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

#### CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)

### Montageanleitung

- 1. Kupplungshülse auf Kabel auffädeln.
- 2. Kabel abmanteln auf L = 9 mm.
- 3. Litzen abisolieren und anlöten.
- 4. Kupplungshülse aufschrauben.



## **Produktdatenblatt**

## Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In Kabelstecker, Polzahl: 3, 3,6 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719 Artikelnummer 09 9747 00 03

### 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.