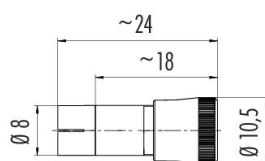


Bezeichnung **Snap-In Kabelstecker, Polzahl: 3, 3,0-4,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40**
 Produktgruppe **Snap-In IP40 Serie 719**
 Artikelnummer **09 9747 70 03**

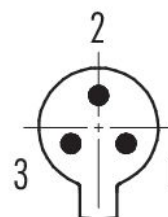
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	09 9747 70 03
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	snap-in (schnapp)
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Kabeldurchlass	3,0-4,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	1.22
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

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

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung **Snap-In Kabelstecker, Polzahl: 3, 3,0-4,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40**

Produktgruppe **Snap-In IP40 Serie 719**
Artikelnummer **09 9747 70 03**

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	7292e8bf-0880-436f-a495-ceb57c6db49a

Klassifikationen

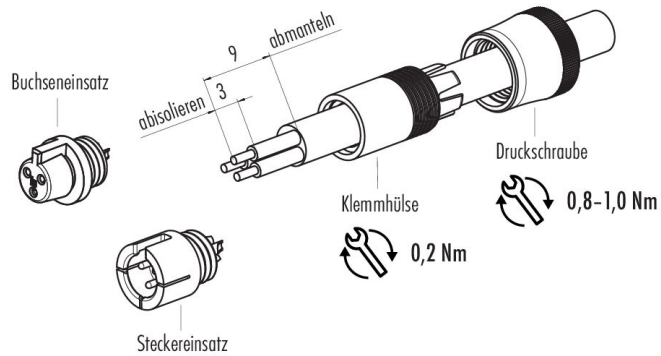
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

CE-Konformitätserklärungen

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

Montageanleitung

1. Druckschraube und Klemmhülse auf Kabel auffädeln.
2. Kabel abmanteln auf $L = 9$ mm.
3. Litzen absolieren und anlöten.
4. Klemmhülse aufschrauben.
5. Druckschraube festziehen.



Bezeichnung	Snap-In Kabelstecker, Polzahl: 3, 3,0-4,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Artikelnummer	Snap-In IP40 Serie 719 09 9747 70 03

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

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.