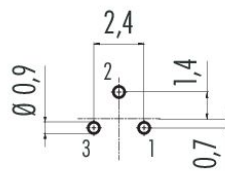


Bezeichnung Snap-In Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Snap-In IP40 Serie 719
Artikelnummer 09 9749 30 03

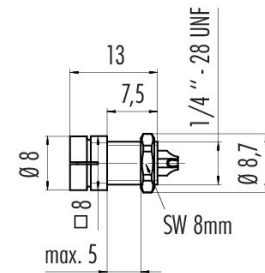
Abbildung



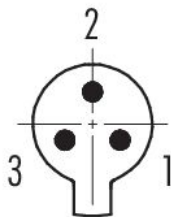
Leiterplattenlayout



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	09 9749 30 03
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	snap-in (schnapp)
Anschlussart	löten

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung	Snap-In Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Snap-In IP40 Serie 719
Artikelnummer	09 9749 30 03

Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	1.14
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

Werkstoffe

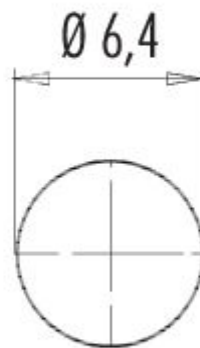
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	666bc193-9b36-430c-875d-8aee4ef76b34

Klassifikationen

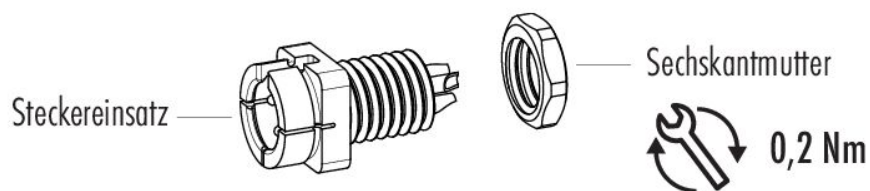
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

Bezeichnung	Snap-In Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Artikelnummer	Snap-In IP40 Serie 719 09 9749 30 03

Montageanleitung / Montageausschnitt



Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Snap-In Flanschstecker, Polzahl: 3, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe Artikelnummer	Snap-In IP40 Serie 719 09 9749 30 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.