Miniatur Steckverbinder

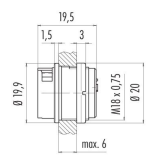


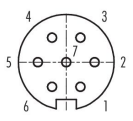
Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678 Artikelnummer 99 0624 00 07

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	99 0624 00 07
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm² / AWG 18
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	6.61
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom	5,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	1
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678 Artikelnummer 99 0624 00 07

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	32fc9b85-6215-4ae0-829e-dd21baa244f0

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 9.0	EC002635

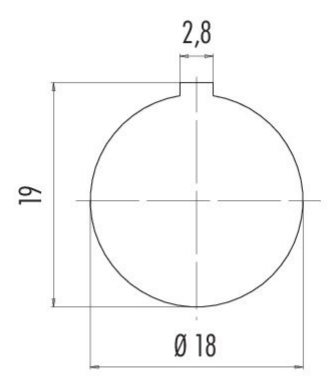
Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678 Artikelnummer 99 0624 00 07

Montageanleitung / Montageausschnitt



Miniatur Steckverbinder

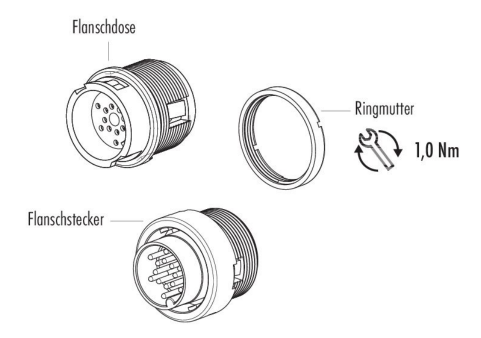


Bezeichnung

Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Artikelnummer Bajonett Serie 678 99 0624 00 07

Einzelteildarstellung



Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678 Artikelnummer 99 0624 00 07

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

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.