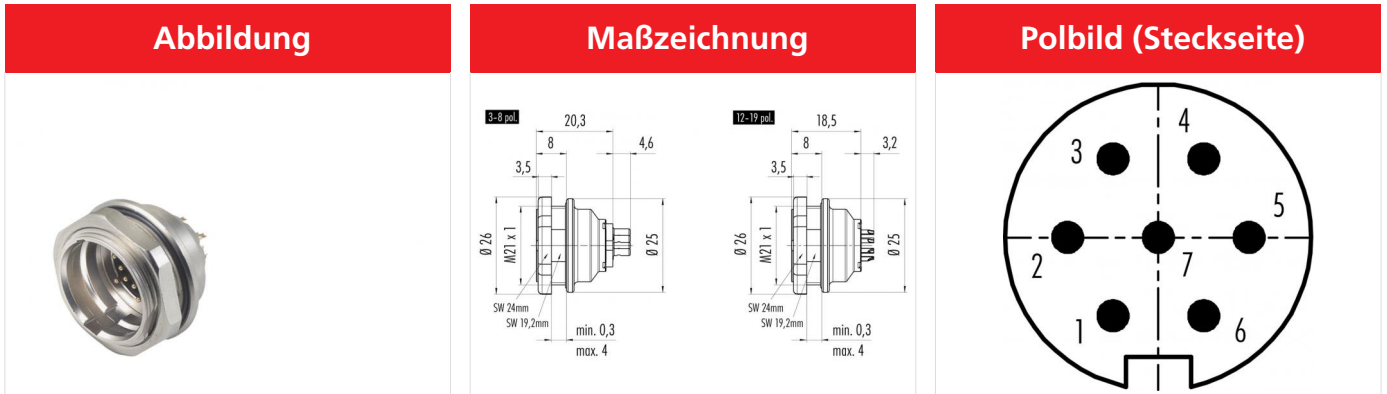


Bezeichnung **Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 7, schirmbar, löten, IP67 geschirmt, von vorn verschraubbar**
 Produktgruppe **Push-Pull Serie 440**
 Bestellnummer **09 4827 81 07**



Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Steckverbinder-Bauform | Flanschstecker |
| Steckverbinder Verriegelung | Push-Pull |
| Anschlussart | löten |
| Anschlußquerschnitt (mm) | 0.75 mm ² |
| Anschlußquerschnitt (AWG) | AWG 18 |
| Obere Grenztemperatur | 85 °C |
| Untere Grenztemperatur | -40 °C |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsstrom (40°C) | 5 A |
| Bemessungsspannung | 125 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 800 V |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Überspannungskategorie | I |
| Isolierstoffgruppe | III |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| EMV-Tauglichkeit | schirmbar |
| Schutzart | IP67 geschirmt |
| Mechanische Lebensdauer | > 1000 Steckzyklen |

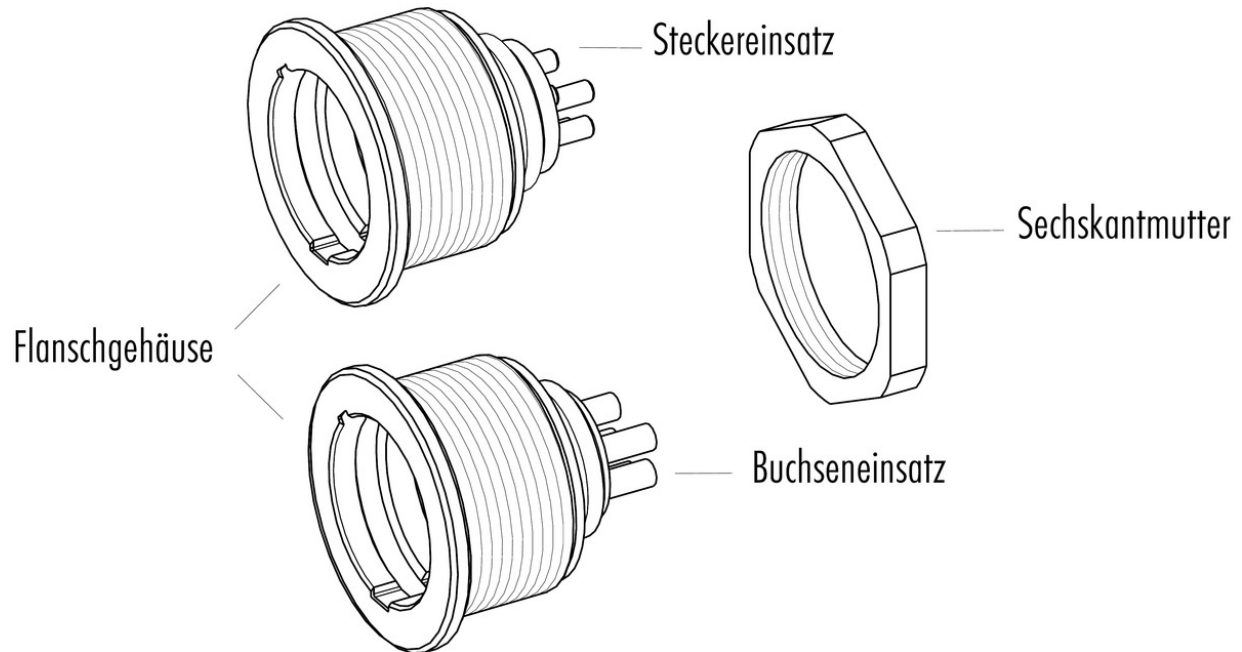
Werkstoffe

| | |
|------------------------|----------------------|
| Material Kontakt | CuZn (Messing) |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Material Kontaktkörper | PBT (UL94 V-0) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |

Bezeichnung Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 7, schirmbar, löten, IP67 geschirmt, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Push-Pull Serie 440
Bestellnummer 09 4827 81 07

Einzelteildarstellung



| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | Push-Pull Flanschstecker, Polzahl: 7, schirmbar, löten, IP67 geschirmt, von vorn verschraubbar |
| Produktgruppe | Push-Pull Serie 440 |
| Bestellnummer | 09 4827 81 07 |

Security notices

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.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden. Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.