

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung	Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 19, schirmbar, löten, IP67, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	Push-Pull Serie 440
Bestellnummer	09 4844 81 19

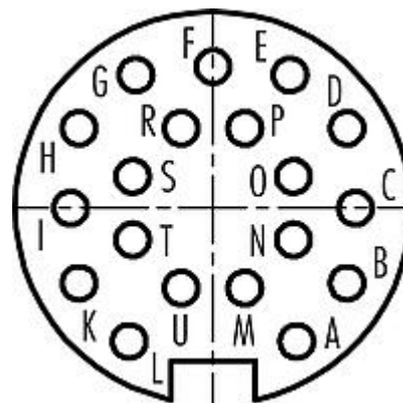
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 4844 81 19
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	Push-Pull
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen
Gewicht (gr)	20.74
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	3,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirm auf Gehäuse

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

Bezeichnung	Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 19, schirmbar, löten, IP67, von vorn verschraubbar
Produktgruppe Bestellnummer	Push-Pull Serie 440 09 4844 81 19

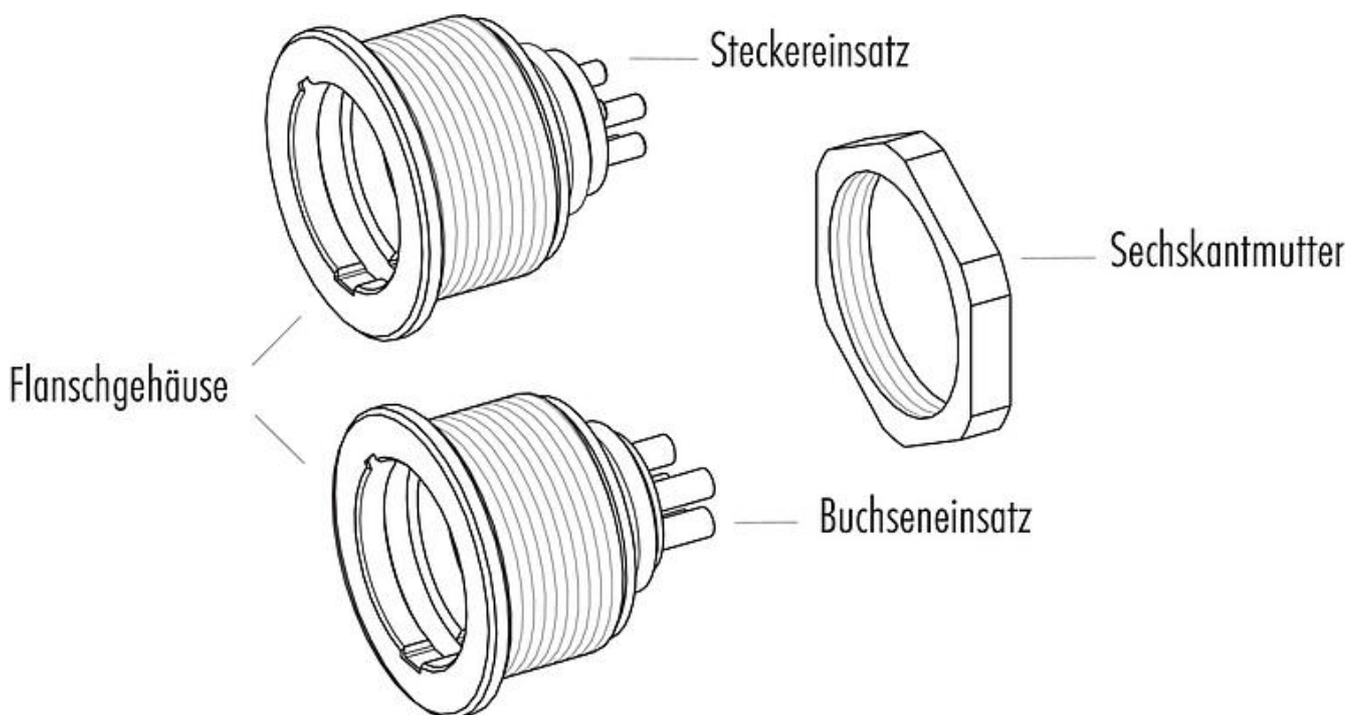
Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	2b6ed32e-6ca6-48fe-a8ad-07c5bdcecf2e

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

Einzelteildarstellung

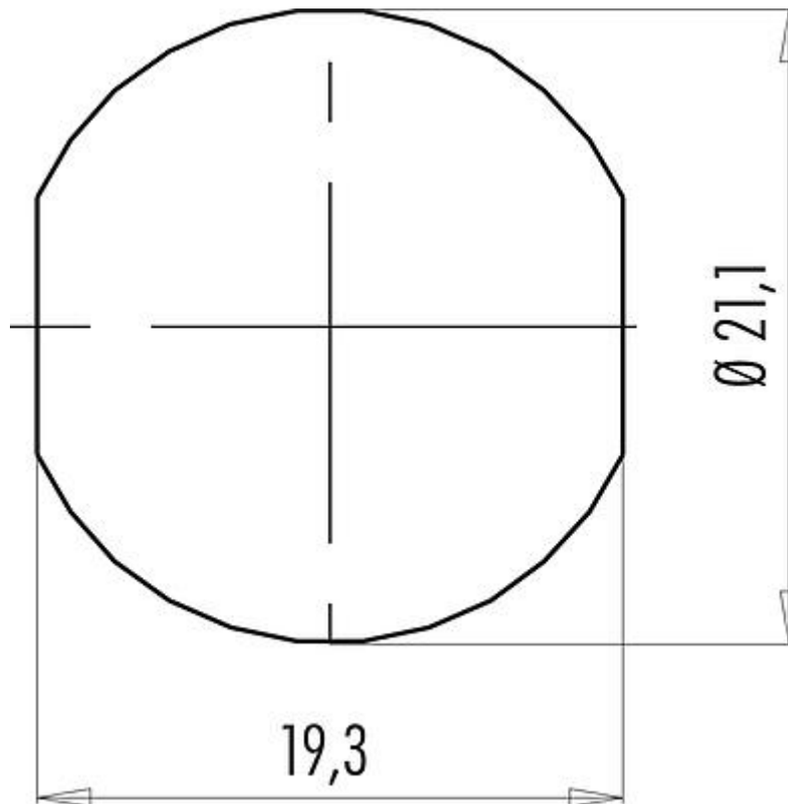


Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

Bezeichnung	Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 19, schirmbar, löten, IP67, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	Push-Pull Serie 440
Bestellnummer	09 4844 81 19

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 19, schirmbar, löten, IP67, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	Push-Pull Serie 440
Bestellnummer	09 4844 81 19

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.

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“.