# **Produktdatenblatt**



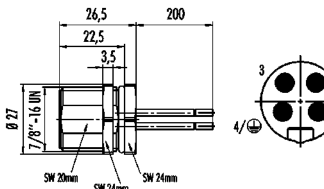


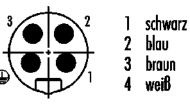
Bezeichnung Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, von vorne verschraubbar

Produktgruppe Serie 820
Bestellnummer 09 2449 100 04

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







## **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 2449 100 04
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	Litzen
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	57.00
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	300 V (600 V UL)
Bemessungs-Stoßspannung	4000 V
Bemessungsstrom (40°C)	7,0 A
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	1
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	Messing vernickelt
Material Kontaktkörper	PUR
Material Kontakt	CuZn (Messing)

# **Produktdatenblatt**





Bezeichnung Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, von vorne verschraubbar

Produktgruppe Serie 820
Bestellnummer 09 2449 100 04

Kontaktoberfläche Au (Gold)

REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

SCIP Nummer 6e01af0a-a621-4fac-bf6c-7294b92e4863

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL, VDE

Klassifikationen

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

c Suus

#### **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Spannungs- und Leistungsversorgung



Bezeichnung Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, von vorne verschraubbar

Produktgruppe Serie 820
Bestellnummer 09 2449 100 04

#### 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.

Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst werden kann.

Steckverbinder mit der Schutzart IP67 und IP68 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".