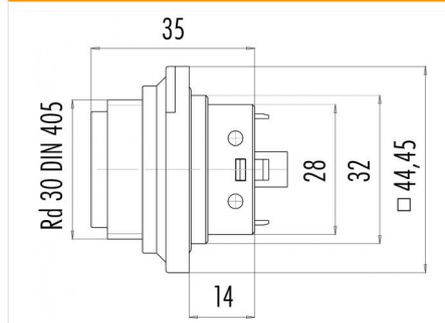


Bezeichnung **RD30 Flanschstecker, Polzahl: 4+PE, ungeschirmt, schraubklemm, IP65, ESTI+, VDE**  
 Produktgruppe **RD30 Serie 694**  
 Bestellnummer **99 0711 00 05**

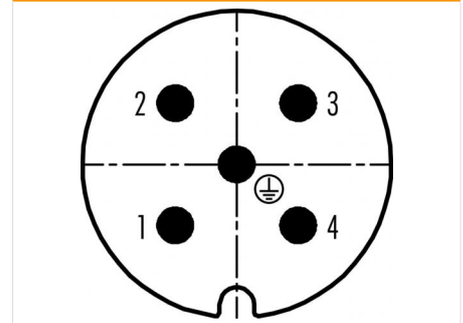
### Abbildung



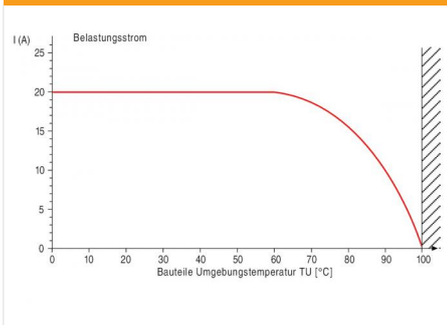
### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



### Deratingkurve



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Anschlußquerschnitt (mm)	max. 2.50 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	max. AWG 14
Obere Grenztemperatur	100 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	20 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungs-Stoßspannung	6000 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
Schutzart	IP65
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

### Werkstoffe

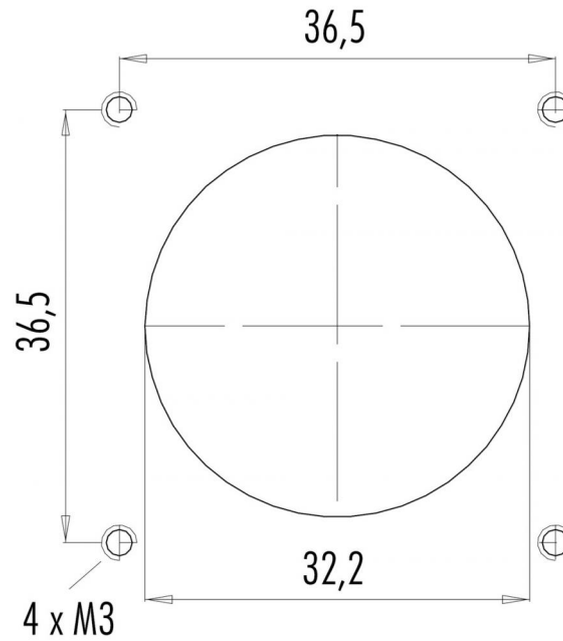
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PA (UL94 HB)
Material Gehäuse	PA
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

### Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1	ESTI+
Zulassung 2	VDE

Bezeichnung	RD30 Flanschstecker, Polzahl: 4+PE, ungeschirmt, schraubklemm, IP65, ESTI+, VDE
Produktgruppe	RD30 Serie 694
Bestellnummer	99 0711 00 05

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	RD30 Flanschstecker, Polzahl: 4+PE, ungeschirmt, schraubklemm, IP65, ESTI+, VDE
Produktgruppe	RD30 Serie 694
Bestellnummer	99 0711 00 05

## 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.

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

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“.