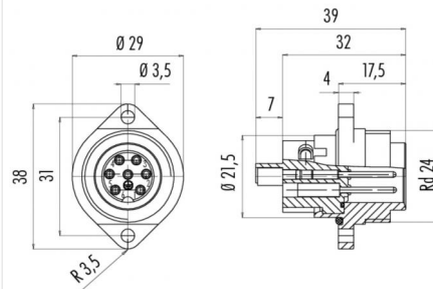


Bezeichnung **RD24 Flanschstecker, Polzahl: 6+PE, nicht schirmbar, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE**
 Produktgruppe **RD24 Serie 693**
 Bestellnummer **09 4219 00 07**

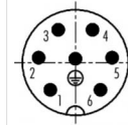
Abbildung



Maßzeichnung



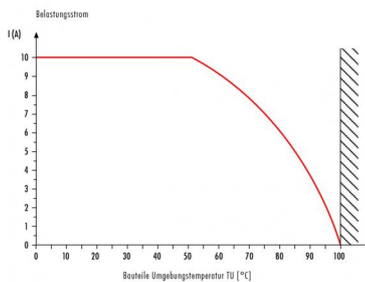
Polbild



	X	Y
1	-3,25	-3,54
2	-4,76	0,63
3	-2,22	4,26
4	2,22	4,26
5	4,76	0,63
6	3,25	-3,54
PE	0,00	0,50

1
2
3
4
5
6
⊕ grün/gelb

Deratingkurve



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Anschlußquerschnitt (mm)	max. 1.50 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	max. 16
Obere Grenztemperatur	100 °C
Untere Grenztemperatur	- 40 °C
Zolltarifnummer	85369010
Verpackungseinheit	10

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	10 A (8 A UL)
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4000 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

Kabeldaten

Zulassung	UL
Zulassung 2	ESTI+
Zulassung 3	VDE

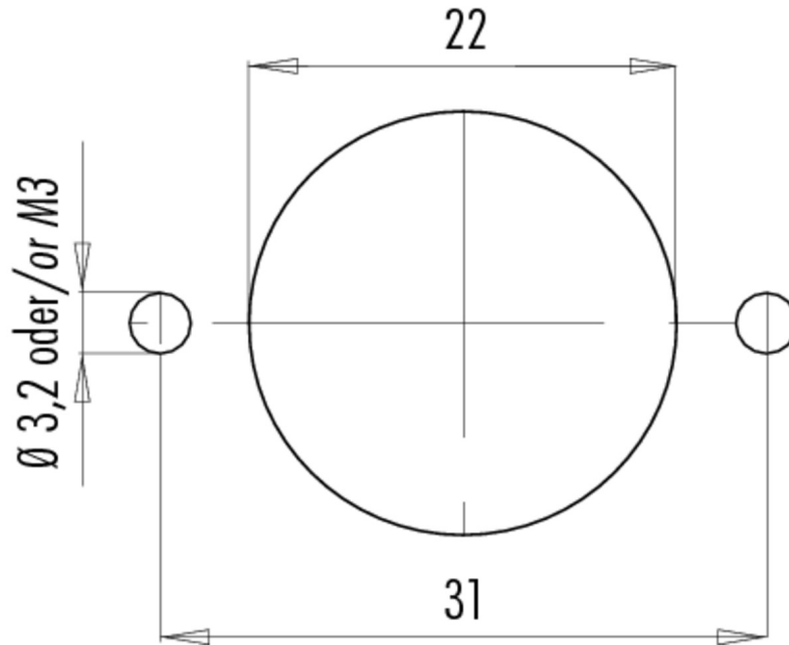
Werkstoffe

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PBT
Material Gehäuse	PA

Bezeichnung **RD24 Flanschstecker, Polzahl: 6+PE, nicht schirmbar, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE**

Produktgruppe **RD24 Serie 693**
Bestellnummer **09 4219 00 07**

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	RD24 Flanschstecker, Polzahl: 6+PE, nicht schirmbar, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE
Produktgruppe	RD24 Serie 693
Bestellnummer	09 4219 00 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 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“