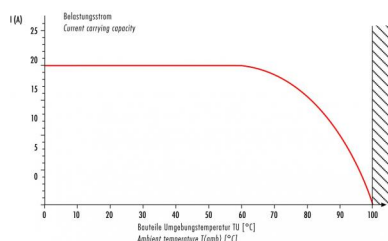
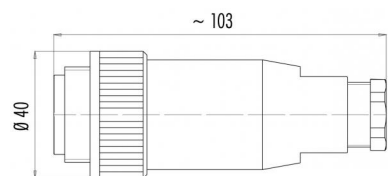
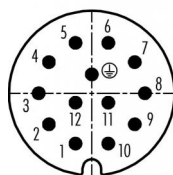


Bezeichnung	Polzahl: 12+PE, Kabelstecker, Kabeldurchlass 10 - 12 mm	Polzahl	12+PE
Bereich	RD30 Power	Bestellnummer	99 0717 00 13
	Serien 694		

Deratingkurven

stp
Abbildung

Masszeichnung

Polbild


	X	Y
1	-2,38	-7,33
2	-6,23	-4,53
3	-7,70	0,00
4	-6,23	4,53
5	-2,38	7,33
6	2,38	7,33
7	6,23	4,53
8	7,70	0,00
9	6,23	-4,53
10	2,38	-7,33
11	2,38	-1,37
12	-2,38	-1,37
⊕	0,00	2,74

Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten
Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Steckverbinder Verriegelung	Schraub
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	1,00 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	18
Kabeldurchlass	10 - 12 mm
Obere Grenztemperatur	100 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Werkstoffe

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PA (UL 94 HB)
Material Gehäuse	PA (UL 94 V-0)

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	4000 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	III
Bemessungsstrom (40 °C)	6 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
EMV-Tauglichkeit	nicht geschirmt
Schutzart	IP65
Mechanische Lebensdauer	>500 Steckzyklen

Kabeldaten

 Polzahl: 12+PE, Kabelstecker, Kabeldurchlass
 10 - 12 mm

Bezeichnung Polzahl: 12+PE, Kabelstecker, Kabeldurchlass 10 - 12 mm
Bereich RD30 Power Serien 694

Polzahl 12+PE
Bestellnummer 99 0717 00 13

Ausdruck vom 17.03.2015 - Seite 2 von 2

Einzelteildarstellung

