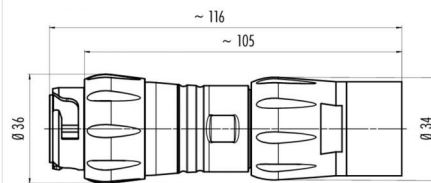


Bezeichnung	<b>Bajonett HEC Kabelstecker, Polzahl: 4+3+PE, 7.0 - 17.0 mm, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP68/IP69K</b>
Produktgruppe	<b>Bajonett HEC Serie 696</b>
Bestellnummer	<b>99 6501 100 08</b>

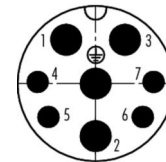
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild



	X	Y
1	-3,68	5,50
2	0	-6,60
3	3,68	5,50
4	-7,25	0,20
5	-5,90	-4,20
6	5,90	-4,20
7	7,25	0,20
PE	0	0

1, 2, 3 ⊕ Ø 2,5 mm  
4, 5, 6, 7 Ø 1,6 mm

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Steckverbinder Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden)
Anschlußquerschnitt (mm)	0.14 - 2.50 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	26 - 24
Kabeldurchlass	7.0 - 17.0 mm
Obere Grenztemperatur	100 °C
Untere Grenztemperatur	- 40 °C
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	3 A Signal / 25 A Power (20 A UL)
Bemessungsspannung	60 V Signal / 400 V Power V
Bemessungs-Stoßspannung	1000 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP68/IP69K
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen

### Werkstoffe

Material Kontakt	abhängig vom Crimpkontakt (Zubehör)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PA

Bezeichnung	<b>Bajonett HEC Kabelstecker, Polzahl: 4+3+PE, 7.0 - 17.0 mm, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP68/IP69K</b>
Produktgruppe	<b>Bajonett HEC Serie 696</b>
Bestellnummer	<b>99 6501 100 08</b>

## 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, die in Stromkreisen mit berührunggefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.