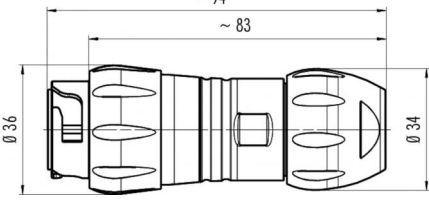
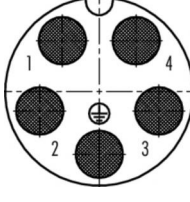


Bezeichnung	Bajonett HEC Kabelstecker, Polzahl: 4+PE, 7.0 - 17.0 mm, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP68/IP69K, UL, VDE
Produktgruppe Bestellnummer	Bajonett HEC Serie 696 99 6489 000 05

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild																		
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-3,82</td> <td>5,26</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-6,18</td> <td>-2,01</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6,18</td> <td>-2,01</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3,82</td> <td>5,26</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>0</td> <td>-6,50</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	-3,82	5,26	2	-6,18	-2,01	3	6,18	-2,01	4	3,82	5,26	PE	0	-6,50
	X	Y																		
1	-3,82	5,26																		
2	-6,18	-2,01																		
3	6,18	-2,01																		
4	3,82	5,26																		
PE	0	-6,50																		

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Steckverbinder-Verriegelung	Bajonett
Anschlussart	crimpfen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden)
Anschlußquerschnitt (mm)	2.50 - 6.00 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	14 - 10
Kabeldurchlass	7.0 - 17.0 mm
Obere Grenztemperatur	100 °C
Untere Grenztemperatur	- 40 °C
Zolltarifnummer	85369010
Verpackungseinheit	100

### Kabeldaten

Zulassung	UL
Zulassung 2	VDE

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	32 A
Bemessungsspannung	600 V
Bemessungs-Stoßspannung	6000 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP68/IP69K
Mechanische Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen

### Werkstoffe

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

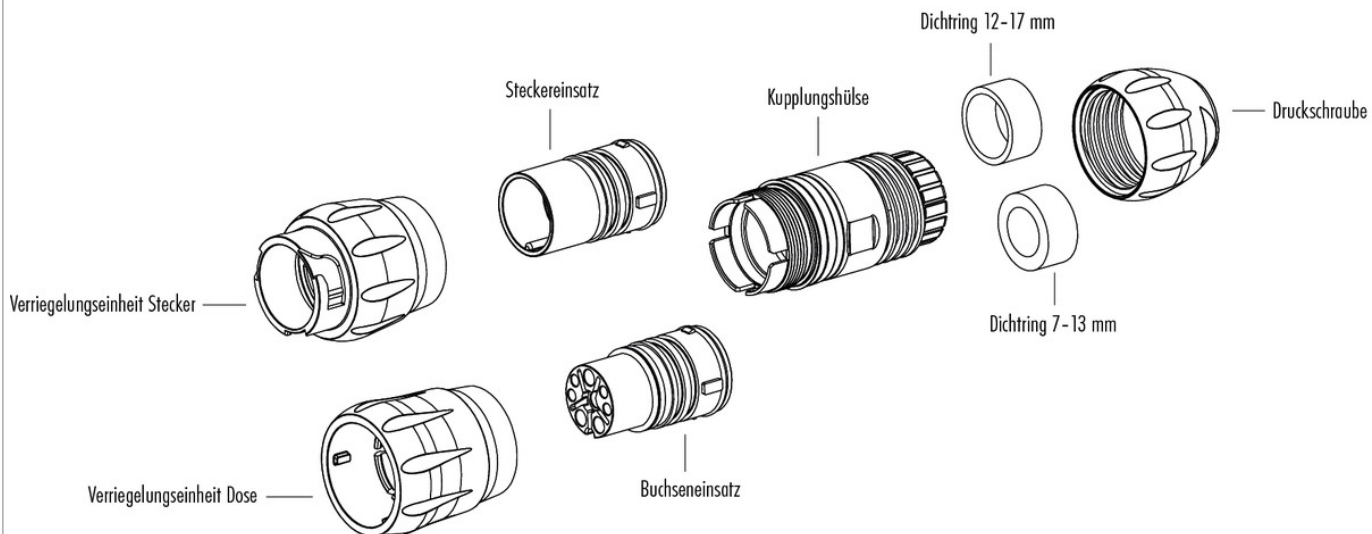
## Bezeichnung

**Bajonett HEC Kabelstecker, Polzahl: 4+PE, 7.0 - 17.0 mm, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP68/IP69K, UL, VDE**

Produktgruppe  
Bestellnummer

**Bajonett HEC Serie 696**  
**99 6489 000 05**

## Einzelteildarstellung



## Montageanleitung / Montageausschnitt

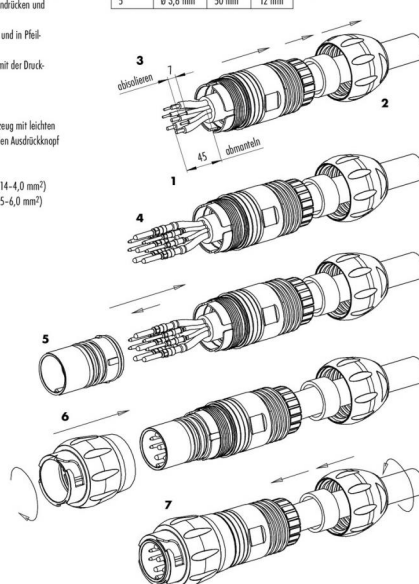
1. Abmonteln auf Länge 1 - Xmm. Ummontelung abstreifen.
2. Druckschraube, Dichtring und Kupplungshülse auf Kabel aufrollen.
3. Litzen abscheiden 1 - Ymm.
4. Kontakte eincrimpen. \*
5. Angecrimpete Kontakte in den Kontaktkörper bis zum Erstasten eindrücken und diese in die Kupplungshülse bis auf Anschlag schieben.
6. Verriegelungseinheit am Gewinde der Kupplungshülse aufsetzen und in Pfeilrichtung bis auf Anschlag festschrauben.
7. Den Dichtring in den Klemmkorb bis auf Anschlag schieben und mit der Druckschraube festschrauben. (empfohlenes Drehmoment 400Nm)

**Lösen der Kontakte:**  
Da die Kontakte schwimmend gelagert sind, lässt sich das Lösewerkzeug mit leichten Pendelbewegungen bis auf Anschlag einführen. Danach zum Lösen den Ausdrückknopf betätigen.

\* Crimpzange BestellNr. 66 0003 001 (für 0,14-4,0 mm<sup>2</sup>)  
66 0005 000 (für 1,5-6,0 mm<sup>2</sup>)

Lösewerkzeug Kontakt Ø 1,6 mm 66 0004 001  
Ø 2,5 mm 66 0011 001  
Ø 3,6 mm 66 0012 001

Polzahl	Kontakt-Ø	Länge X	Länge Y
8	Ø 1,6 mm	45 mm	8 mm
8	Ø 2,5 mm	45 mm	8 mm
5	Ø 3,6 mm	50 mm	12 mm



Bezeichnung	<b>Bajonett HEC Kabelstecker, Polzahl: 4+PE, 7.0 - 17.0 mm, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP68/IP69K, UL, VDE</b>
Produktgruppe Bestellnummer	<b>Bajonett HEC Serie 696 99 6489 000 05</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 berührungsgefährlichen 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.