#### **Produktdatenblatt**

# Power Steckverbinder

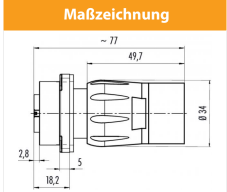


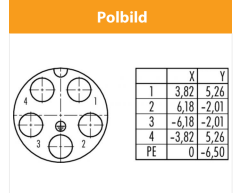
Bezeichnung Bajonett HEC Flanschdose, Polzahl: 4+PE, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden),

IP68/IP69K

Produktgruppe Bajonett HEC Serie 696
Bestellnummer 09 6492 100 05







### Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

# **Technische Daten**

### **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung

Anschlussart

Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschdose Bajonett

crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden)

2.50 - 6.00 mm<sup>2</sup>

14 - 10 100°C

- 40 °C

- 40 °C 85369010

### **Elektrische Kennwerte**

 Bemessungsstrom (40°C)
 32 A

 Bemessungsspannung
 600 V

 Bemessungs-Stoßspannung
 6000 V

 Verschmutzungsgrad
 3

 Überspannungskategorie
 III

 Isolierstoffgruppe
 I

 Isolationswiderstand
 > 10° Ω

 EMV-Tauglichkeit
 nicht schirmbar

Schutzart IP68/IP69K Mechanische Lebensdauer > 1000 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material Kontakt abhängig vom Crimpkontakt

(Zubehör)

Kontaktoberfläche abhängig vom Crimpkontakt (Zubehör)

Material Kontaktkörper PA
Material Gehäuse PA

#### **Produktdatenblatt**

# Power Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett HEC Flanschdose, Polzahl: 4+PE, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden),

IP68/IP69K

Produktgruppe Bajonett HEC Serie 696

Bestellnummer **09 6492 100 05** 

### Montageanleitung / Montageausschnitt

- 1. Einzellitzen auf Länge I = Y mm abisolieren.
- 2. Kontakte ancrimpen. \*
- 3. Angecrimpte Kontakte bis zum Einrasten in den Kontaktkörper eindrücken.
- 3.1. Alternativ bei Verwendung der Litzendichtung: \*\*

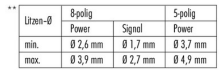
Benötigte Kammern der Litzendichtung mit einem spitzen Gegenstand durchstoßen und über die Kontakte aufziehen. Kontakte in den Kontaktkörper eindrücken, die Litzendichtung flach an den Körper auflegen, Druckring auf Anschlag drücken und anschließend mit der Druckschraube festschrauben.

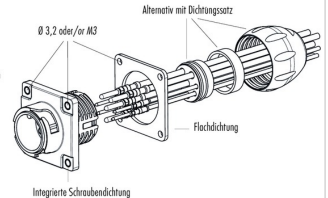
 Die Druckschraube über das Litzenbündel aufschieben und anschließend festschrauben. (empfohlenes Drehmoment 100 cNm)

#### 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	Bestell-Nr. Bestell-Nr.	0,14 - 4 mm <sup>2</sup> 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>	66 0003 001 66 0005 000
	Lösewerkzeug Kontakt	Bestell-Nr.	Ø 1,6 mm	66 0004 001
		Bestell-Nr.	Ø 2,5 mm	66 0011 001
		Bestell-Nr	Ø 3.6 mm	66 0012 001





### **Produktdatenblatt**

# **Power Steckverbinder**



Bezeichnung Bajonett HEC Flanschdose, Polzahl: 4+PE, nicht schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden),

IP68/IP69K

Produktgruppe Bajonett HEC Serie 696

Bestellnummer **09 6492 100 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.