



# Stecker-Kit / Plug kit

CC613 Laderegler / Charge controller



## Technische Daten Leiterplattenstecker 4-polig

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Nennstrom.....              | 8 A                    |
| Bemessungsspannung.....     | 250 V                  |
| Überspannungskategorie..... | II                     |
| Verschmutzungsgrad.....     | 2                      |
| Polzahl: .....              | 4                      |
| Rastermaß: .....            | 3,5 mm                 |
| Anschlussart: .....         | Push-in-Federanschluss |
| Kontaktfläche: .....        | Zinn                   |

## Technische Daten Leiterplattenstecker 3-polig

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Nennstrom.....              | 8 A                    |
| Bemessungsspannung.....     | 60 V                   |
| Überspannungskategorie..... | II                     |
| Verschmutzungsgrad.....     | 2                      |
| Polzahl: .....              | 3                      |
| Rastermaß: .....            | 3,5 mm                 |
| Anschlussart: .....         | Push-in-Federanschluss |
| Kontaktfläche: .....        | Zinn                   |

## Technische Daten Leiterplattenstecker 8-polig

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Nennstrom.....              | 8 A                    |
| Bemessungsspannung.....     | 60 V                   |
| Überspannungskategorie..... | II                     |
| Verschmutzungsgrad.....     | 2                      |
| Polzahl: .....              | 8                      |
| Rastermaß: .....            | 3,5 mm                 |
| Anschlussart: .....         | Push-in-Federanschluss |
| Kontaktfläche: .....        | Zinn                   |

## Technical Data PCB connector 4-pole

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Nominal current.....      | 8 A                       |
| Rated voltage.....        | 250 V                     |
| Overvoltage category..... | II                        |
| Pollution degree.....     | 2                         |
| Number of poles: .....    | 4                         |
| Modular dimension: .....  | 3.5 mm                    |
| Connection type: .....    | Push-in-spring connection |
| Contact surface: .....    | Tin                       |

## Technical Data PCB connector 3-pole

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Nominal current.....      | 8 A                       |
| Rated voltage.....        | 60 V                      |
| Overvoltage category..... | II                        |
| Pollution degree.....     | 2                         |
| Number of poles: .....    | 3                         |
| Modular dimension: .....  | 3.5 mm                    |
| Connection type: .....    | Push-in-spring connection |
| Contact surface: .....    | Tin                       |

## Technical Data PCB connector 8-pole

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Nominal current.....      | 8 A                       |
| Rated voltage.....        | 60 V                      |
| Overvoltage category..... | II                        |
| Pollution degree.....     | 2                         |
| Number of poles: .....    | 8                         |
| Modular dimension: .....  | 3.5 mm                    |
| Connection type: .....    | Push-in-spring connection |
| Contact surface: .....    | Tin                       |

**Bestellangaben / Ordering details**

| Beschreibung / Description  | Inhalt   | Anzahl / Quantity     | Art.-Nr. / Art.-No. |
|---|--|-----------------------|---------------------|
| Stecker-Kit CC613 / Plug kit CC613  | siehe Lieferumfang /<br>see scope of delivery            | 1 x                   | B94060129*          |
| Stecker-Kit Sammelverpackung ELM4PR-M, ELPR-M<br>Plug kit bulk packaging ELM4PR-M, ELPR-M         | 3-polig / 3-pole<br>4-polig / 4-pole<br>8-polig / 8-pole | 50 x<br>50 x<br>100 x | B94060128           |
| Stecker-Kit Sammelverpackung HB, HEM-X1<br>Plug kit bulk packaging HB, HEM-X1                     | 4-polig / 4-pole<br>8-polig / 8-pole                     | 50 x<br>50 x          | B94060127           |
| Stecker-Kit Sammelverpackung ELM4PR, ELPR, HEM-X2<br>Plug kit bulk packaging ELM4PR, ELPR, HEM-X2 | 4-polig / 4-pole<br>8-polig / 8-pole                     | 50 x<br>100 x         | B94060126           |

**\*Lieferumfang 1 Stecker-Kit/ Scope of delivery 1 Plug kit**

| Steckverbinder / Connectors | Anzahl / Quantity | Hersteller- Nr. / Manufacturer-No. |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 4-polig / 4-pole            | 1 x               | 1704999                            |
| 3-polig / 3-pole            | 1 x               | 1704998                            |
| 8-polig / 8-pole            | 2 x               | 1812539                            |

Detaillierte Informationen sind unter der Herstellernummer auf der Webseite des Herstellers (PHOENIX CONTACT) zu finden.

Detailed information can be found under the manufacturer's number on the website of the manufacturer (PHOENIX CONTACT).

Alle Rechte vorbehalten.  
Nachdruck und Vervielfältigung  
nur mit Genehmigung des Herausgebers.



All rights reserved.  
Reprinting and duplicating  
only with permission of the publisher.

**Bender GmbH & Co. KG**

Postfach 1161 • 35301 Grünberg • Deutschland  
Londorfer Str. 65 • 35305 Grünberg • Deutschland  
Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259  
E-Mail: emobility@bender.de • www.bender.de

**Bender GmbH & Co. KG**

PO Box 1161 • 35301 Grünberg • Germany  
Londorfer Str. 65 • 35305 Grünberg • Germany  
Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259  
E-Mail: emobility@bender.de • www.bender.de