



Stecker-Kit / Plug kit

CC613 Laderegler / Charge controller



Technische Daten Leiterplattenstecker 4-polig

Nennstrom 8 A
 Bemessungsspannung (III/2): 160 V
 Polzahl: 4
 Rastermaß: 3,5 mm
 Anschlussart: Push-in-Federanschluss
 Kontaktoberfläche: Zinn

Technische Daten Leiterplattenstecker 3-polig

Nennstrom 8 A
 Bemessungsspannung (III/2): 160 V
 Polzahl: 3
 Rastermaß: 3,5 mm
 Anschlussart: Push-in-Federanschluss
 Kontaktoberfläche: Zinn

Technische Daten Leiterplattenstecker 8-polig

Nennstrom 8 A
 Bemessungsspannung (III/2): 160 V
 Polzahl: 8
 Rastermaß: 3,5 mm
 Anschlussart: Federkraftanschluss
 Kontaktoberfläche: Zinn

Technical Data PCB connector 4-pole

Nominal current 8 A
 Rated voltage (III/2): 160 V
 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 (III/2): 160 V
 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 (III/2): 160 V
 Number of poles: 8
 Modular dimension: 3.5 mm
 Connection type: Spring-cage connection
 Contact surface: Tin

Lieferumfang / Scope of delivery

Steckverbinder / Connectors	Anzahl / Quantity	Hersteller- Nr. / Manufacturer-No.	Bestell-Nr. / Order-No.
4-polig / 4-pole	1 x	1704999	B94060129
3-polig / 3-pole	1 x	1704998	
8-polig / 8-pole	2 x	1812539	

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
 Londerfer Str. 65 • 35305 Grünberg • Deutschland
 Tel.: +49 6401 807-0 • Fax: +49 6401 807-259
 E-Mail: info@bender.de • www.bender.de

Bender GmbH & Co. KG

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