



## Anschlussklemmen

Schraub- Anschlussklemme  
6 pol., max. 2,5 qmm

- 1: + Ausgang (Kondensator)
- 2: + Eingang (Diode Anode)
- 3: + Eingang “
- 4: - Eingang / Ausgang
- 5: - Eingang / Ausgang
- 6: - Ausgang

## Technische Daten

Eingang, Klemme 2-3	Diode Anode
Ausgang, Klemme 1	Kondensator + (Diode Kathode)
GND / -, Klemme 4-6	Kondensator -
Diode, Klemme 1 zu 2-3	6A (Spitze 150A)
Elektrolyt Kondensator	
Standart Kapazität	4700 µF
Nennspannung	40 V DC
Kapazitäts Toleranz	+ - 20 %
Arbeitstemperatur	-40 - +105°C
Lagertemperatur	-40 - +130°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	110g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Kondensatoreinheit mit Eingangs- Entkopplungsdiode zur Entstörung oder kurzzeitigen Spannungsausfallüberbrückung.  
Klemme 2-3 (Eingang +) und Klemme 4-6 (Eingang / Ausgang -) sind zum Durchschleifen intern gebrückt.  
Achtung: bei Einsatz mit Schaltnetzteilen den Einschalt-Spitzenstrom des Kondensators berücksichtigen.

**rinck electronics germany GmbH**  
Trinidadstraße 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

### KONDENSATOREINHEIT C 4700µF / 40V

Kondensator 4.700µF , 40V DC oder nach Kundenangabe

Der Eingang ist mit einer Entkopplungsdiode versehen.

**A 031**

D\_C4700

02.01.23