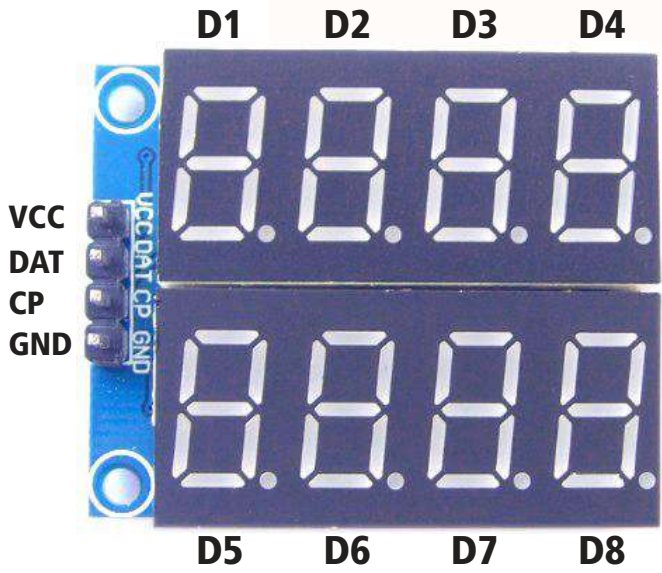


Pinbelegung

D1-D8 arbeiten mit
Common Anode



Display 1

Display 2

VCC: Positive Spannungsversorgung (+)
3,3-5 V- (empfohlen: 5 V-)

DAT: Serieller Dateneingang (ein Datenframe sind 2 Bytes, erster Byte für die Segment-Auswahl A-F und DP, zweiter Byte für die Digit-Auswahl D1-D8)

CP: Clock Eingang (Low zu High flankengesteuert)

GND: Masse für die Spannungsversorgung (-)

Siebensegment-Belegung

